



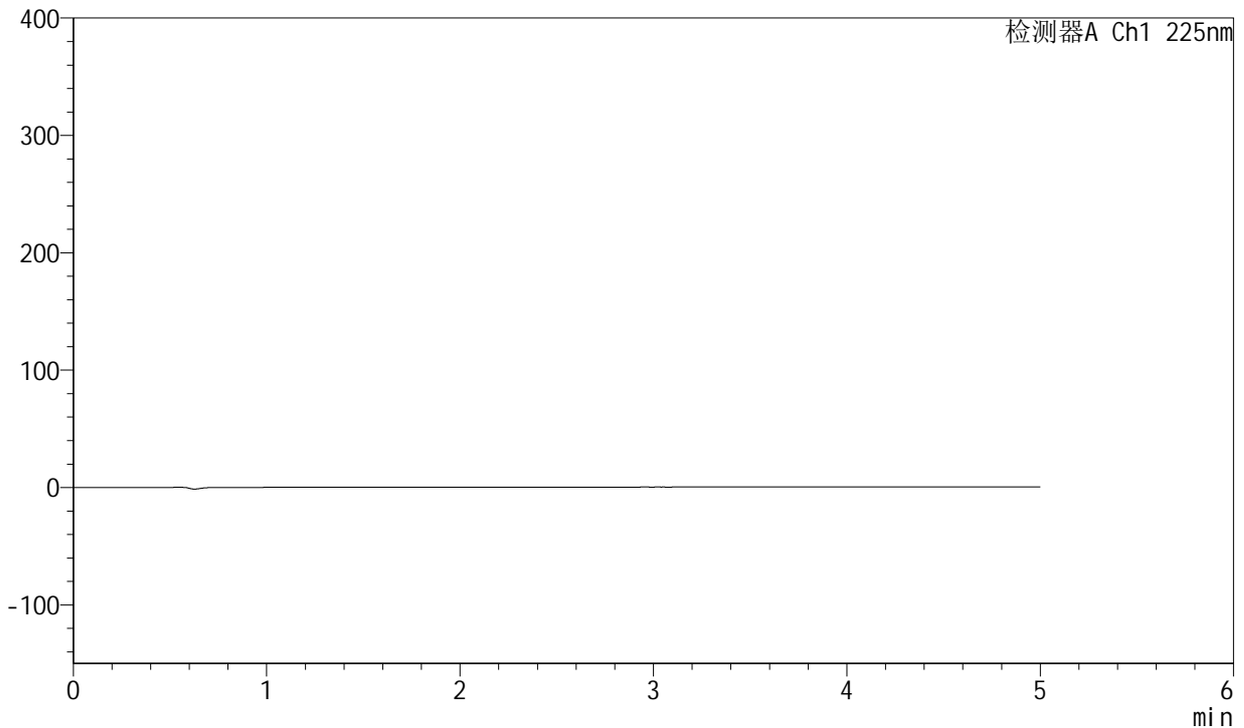
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-204-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 10:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:19:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

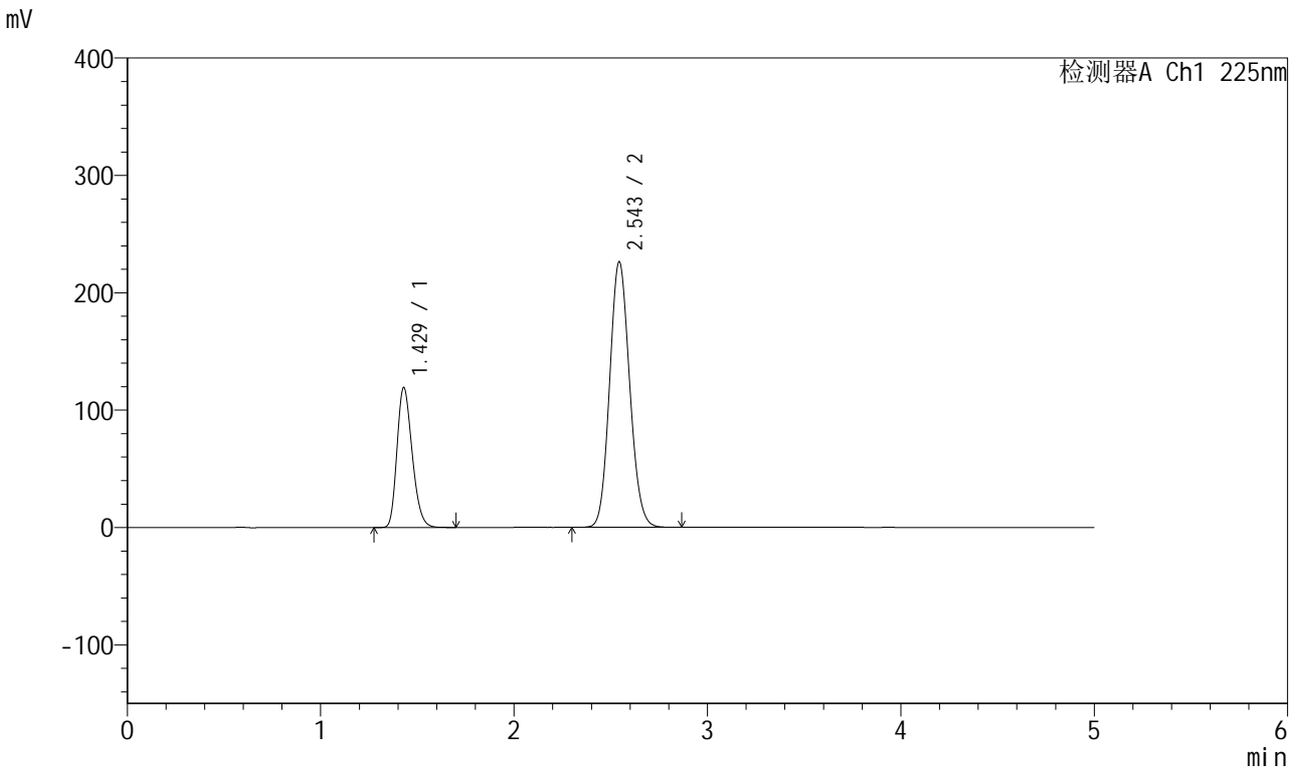
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图1 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-205-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 11:01:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:19:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

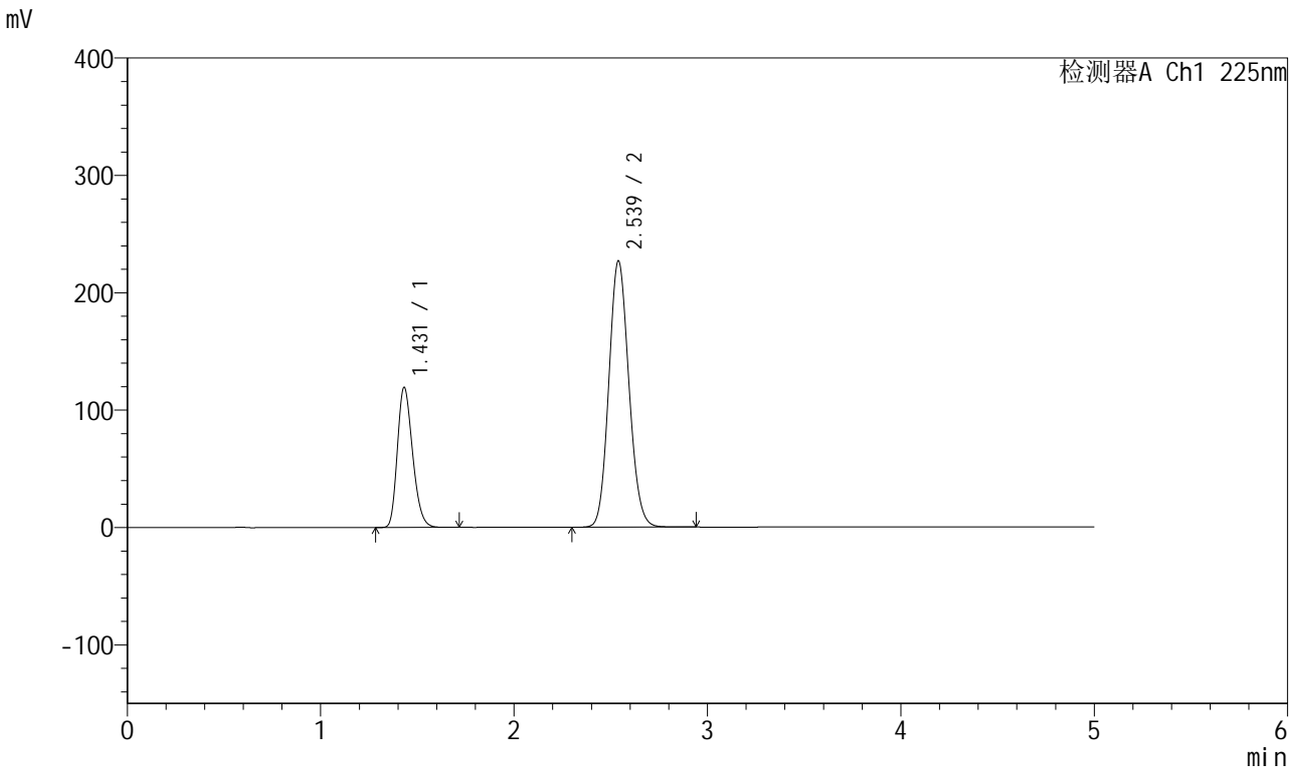
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.429 | 648690 | 28.495 | 119208 | 1588 | 1.242 | -- |
| 2 | 2.543 | 1627802 | 71.505 | 225652 | 2878 | 1.113 | 6.689 |
| 总计 | | 2276492 | 100.000 | 344860 | | | |

图2 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-206-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 11:06:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:19:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

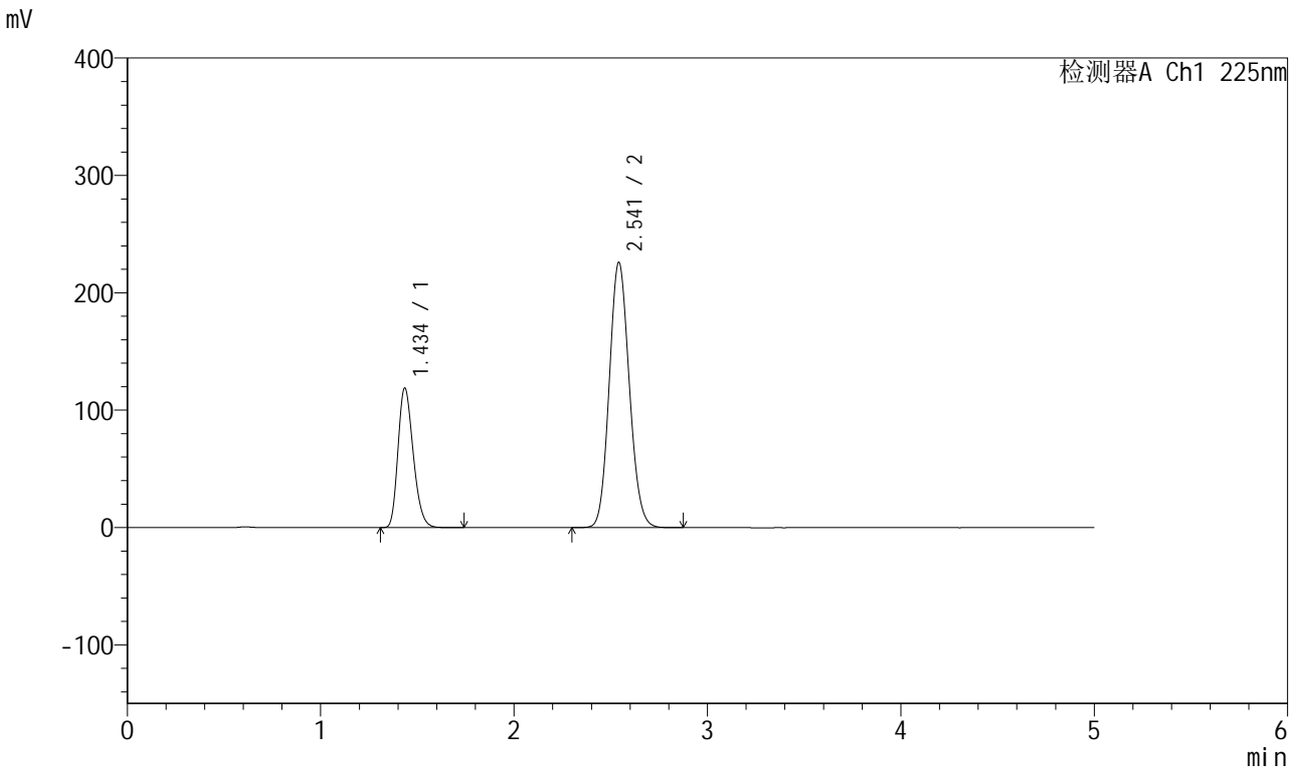
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.431 | 650968 | 28.464 | 119402 | 1586 | 1.243 | -- |
| 2 | 2.539 | 1636014 | 71.536 | 226975 | 2866 | 1.116 | 6.644 |
| 总计 | | 2286982 | 100.000 | 346377 | | | |

图3 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-207-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 11:12:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:19:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.434 | 649279 | 28.515 | 118268 | 1591 | 1.245 | -- |
| 2 | 2.541 | 1627714 | 71.485 | 225764 | 2870 | 1.114 | 6.636 |
| 总计 | | 2276993 | 100.000 | 344032 | | | |

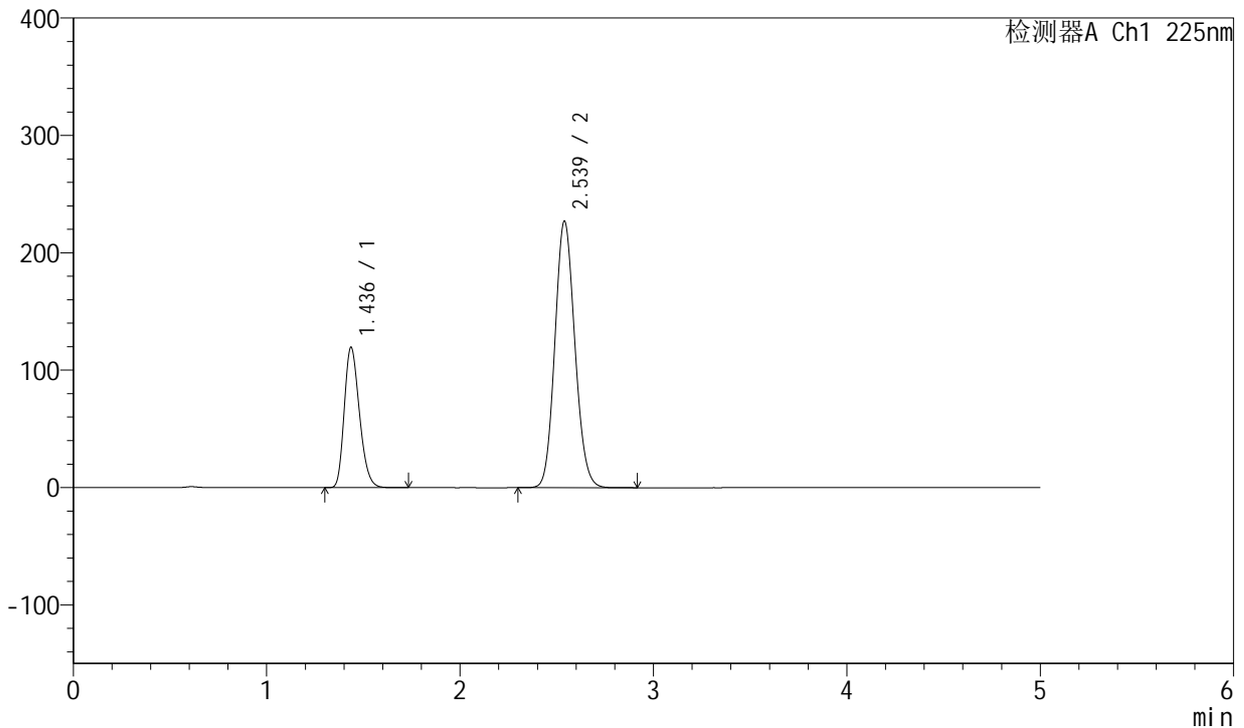
图4 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-208-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 11:17:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:19:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.436 | 650871 | 28.521 | 119308 | 1603 | 1.243 | -- |
| 2 | 2.539 | 1631185 | 71.479 | 227146 | 2881 | 1.114 | 6.634 |
| 总计 | | 2282056 | 100.000 | 346455 | | | |

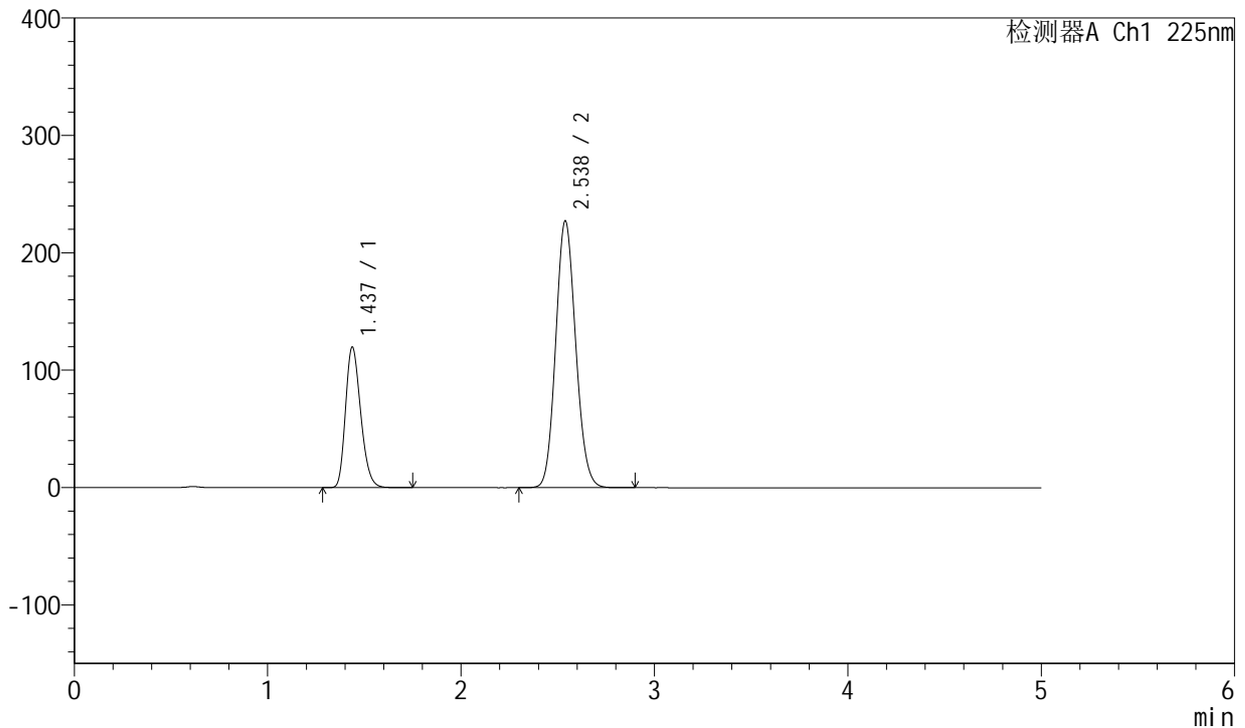
图5 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-209-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 11:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:19:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.437 | 651569 | 28.534 | 119723 | 1607 | 1.239 | -- |
| 2 | 2.538 | 1631935 | 71.466 | 227377 | 2881 | 1.112 | 6.622 |
| 总计 | | 2283504 | 100.000 | 347100 | | | |

图6 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



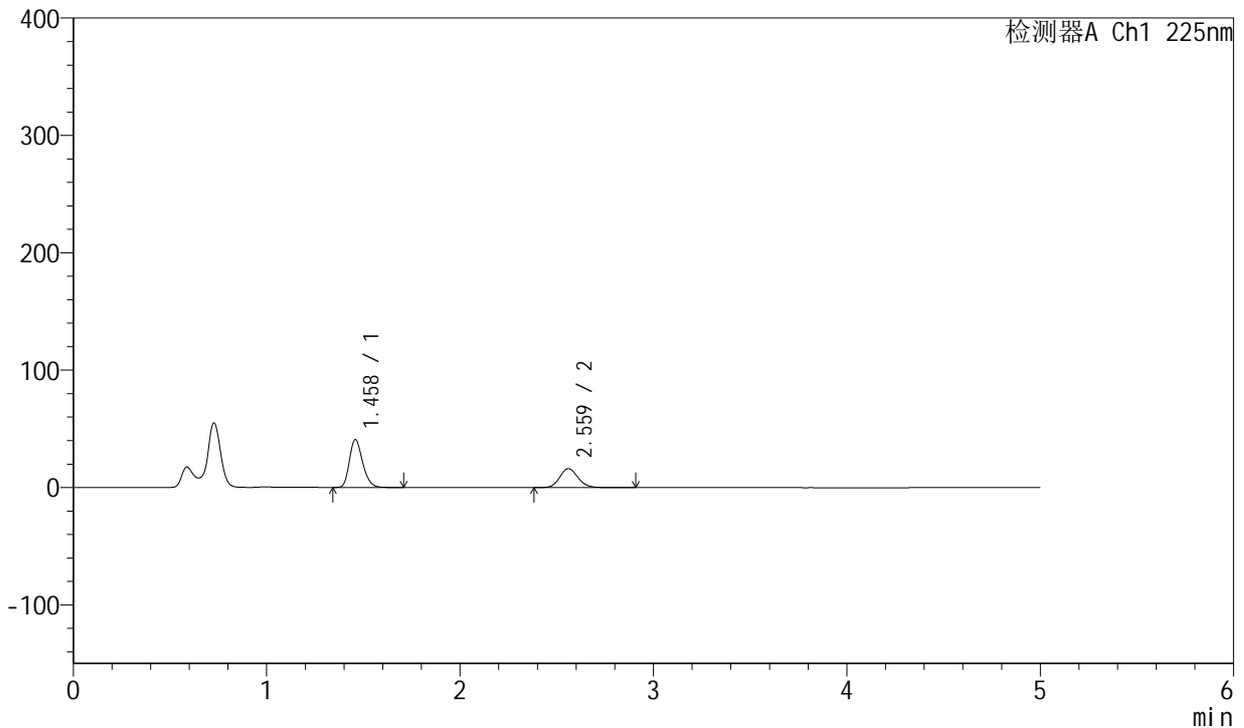
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-210-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 11:28:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:19:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

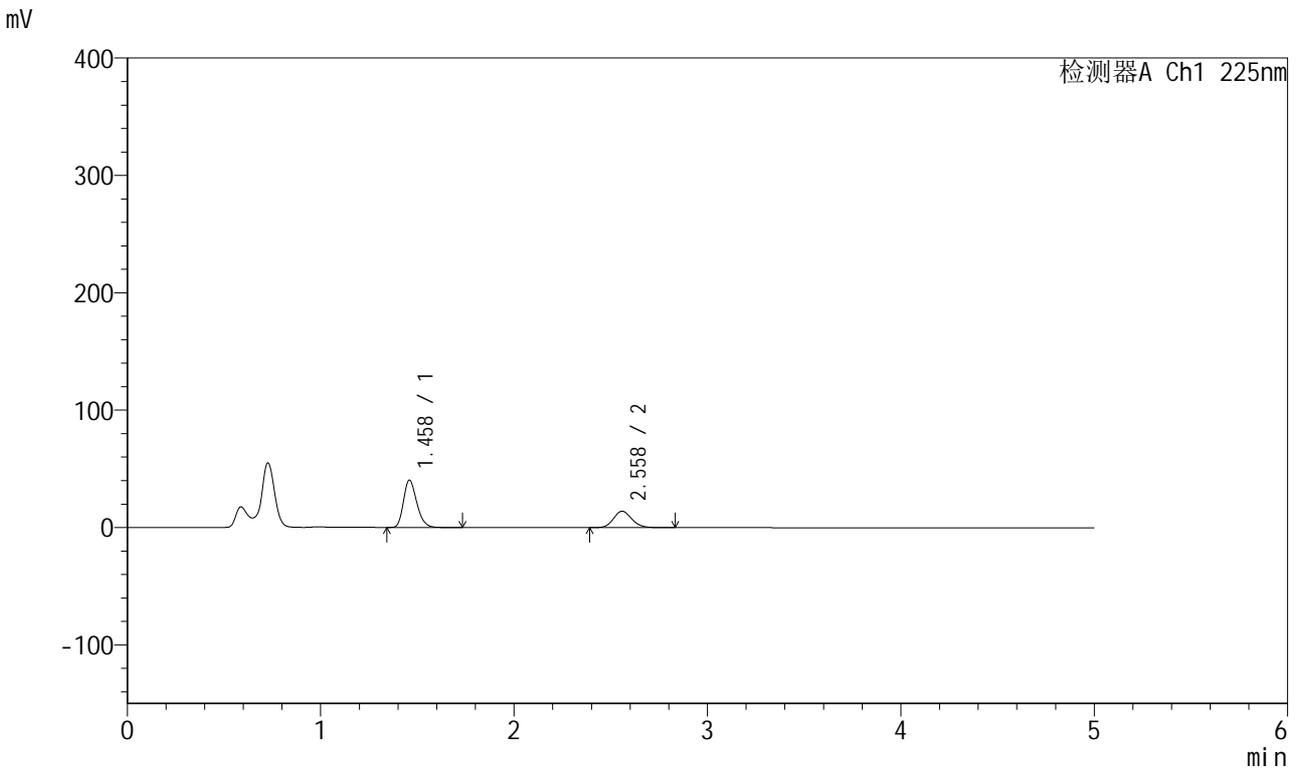
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.458 | 194149 | 64.676 | 40686 | 2181 | 1.241 | -- |
| 2 | 2.559 | 106039 | 35.324 | 16064 | 3549 | 1.119 | 7.424 |
| 总计 | | 300188 | 100.000 | 56749 | | | |

图7 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-211-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 11:33:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:19:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

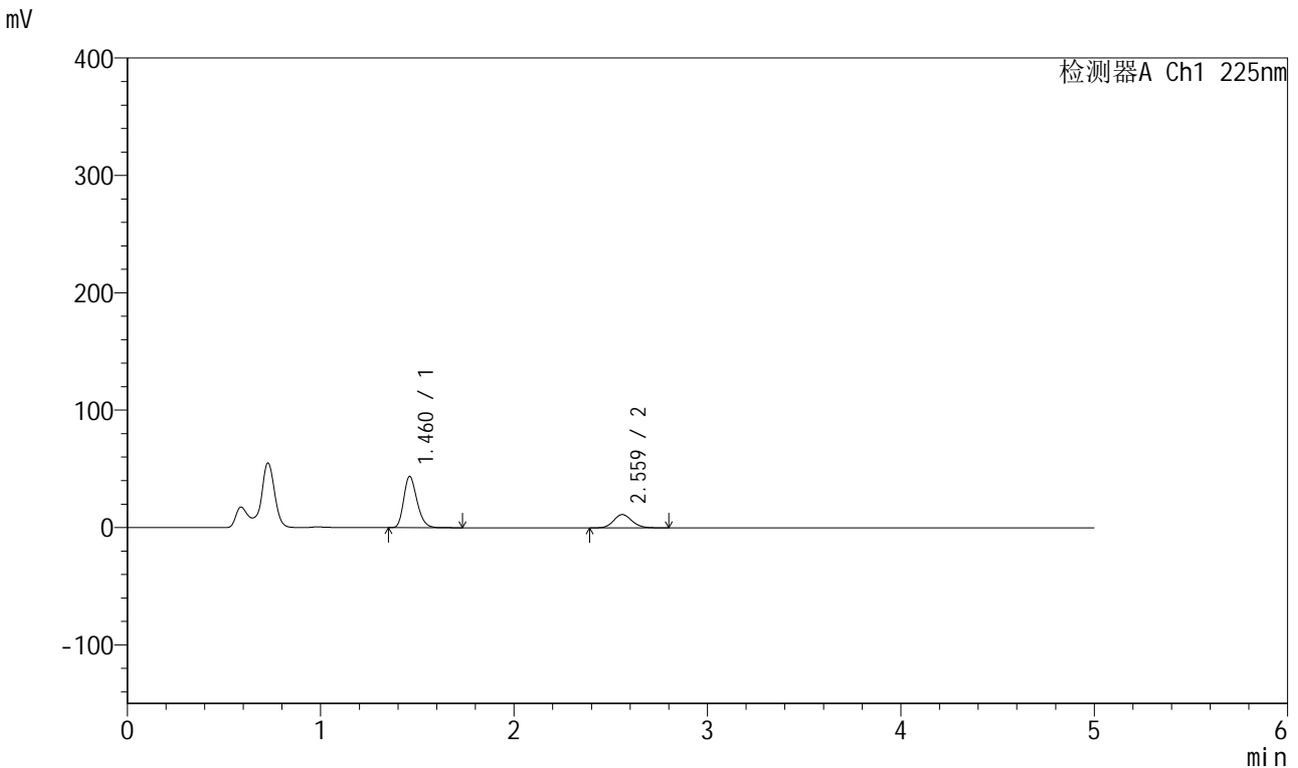
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.458 | 192169 | 67.680 | 40139 | 2181 | 1.242 | -- |
| 2 | 2.558 | 91770 | 32.320 | 13947 | 3542 | 1.129 | 7.409 |
| 总计 | | 283939 | 100.000 | 54085 | | | |

图8 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-212-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 11:39:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:19:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.460 | 208241 | 73.779 | 43412 | 2178 | 1.242 | -- |
| 2 | 2.559 | 74009 | 26.221 | 11259 | 3532 | 1.124 | 7.394 |
| 总计 | | 282249 | 100.000 | 54671 | | | |

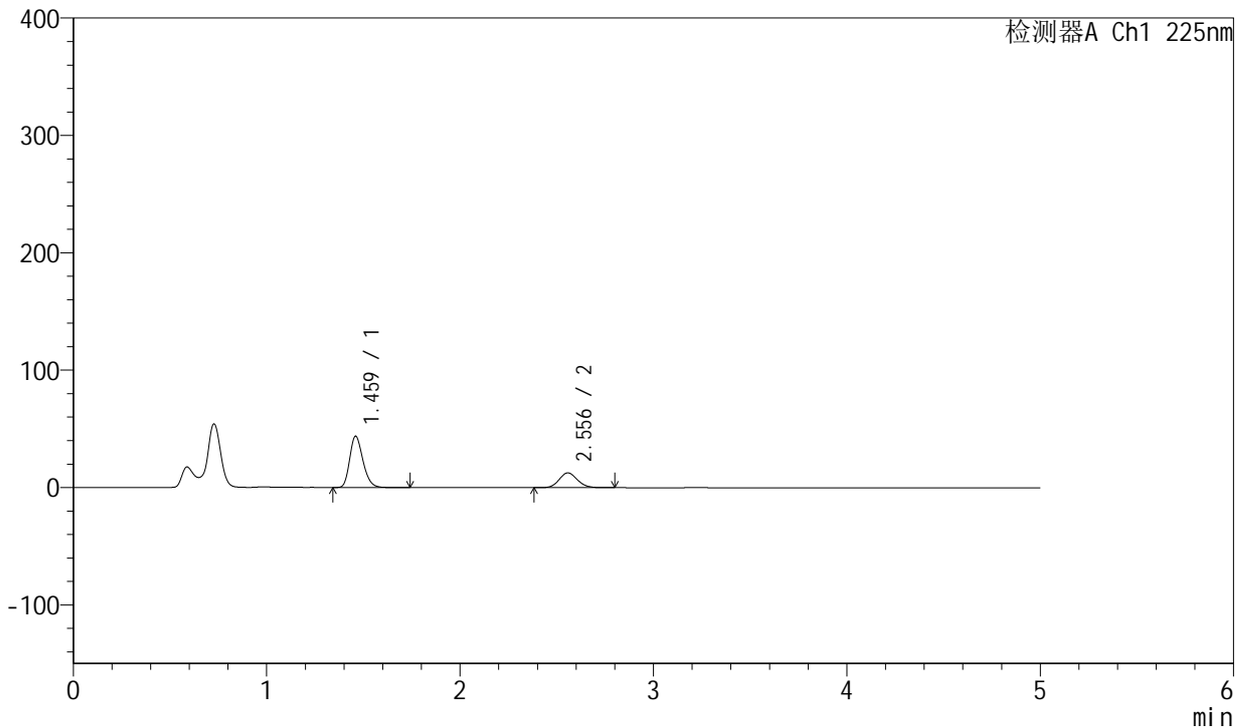
图9 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-213-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 11:44:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:19:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.459 | 208313 | 71.636 | 43411 | 2179 | 1.240 | -- |
| 2 | 2.556 | 82482 | 28.364 | 12605 | 3535 | 1.117 | 7.386 |
| 总计 | | 290794 | 100.000 | 56016 | | | |

图10 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



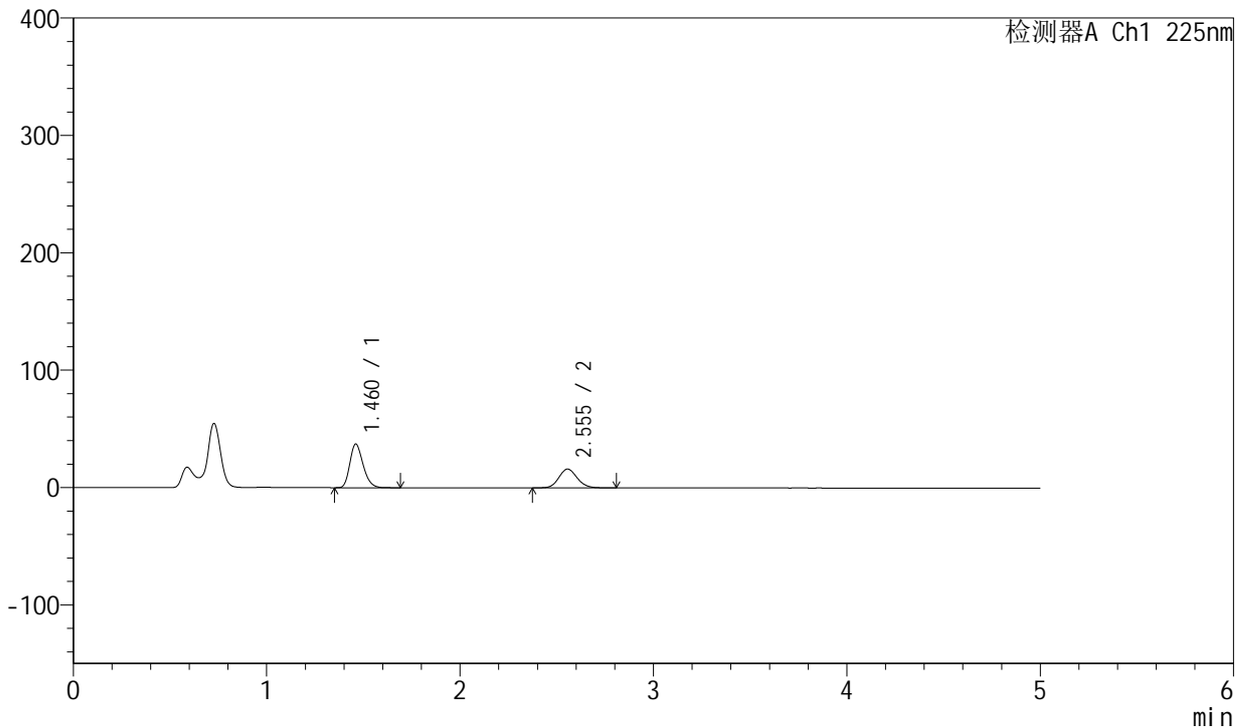
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-214-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 11:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:19:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.460 | 177548 | 62.970 | 37050 | 2172 | 1.240 | -- |
| 2 | 2.555 | 104409 | 37.030 | 15977 | 3533 | 1.119 | 7.365 |
| 总计 | | 281956 | 100.000 | 53027 | | | |

图11 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



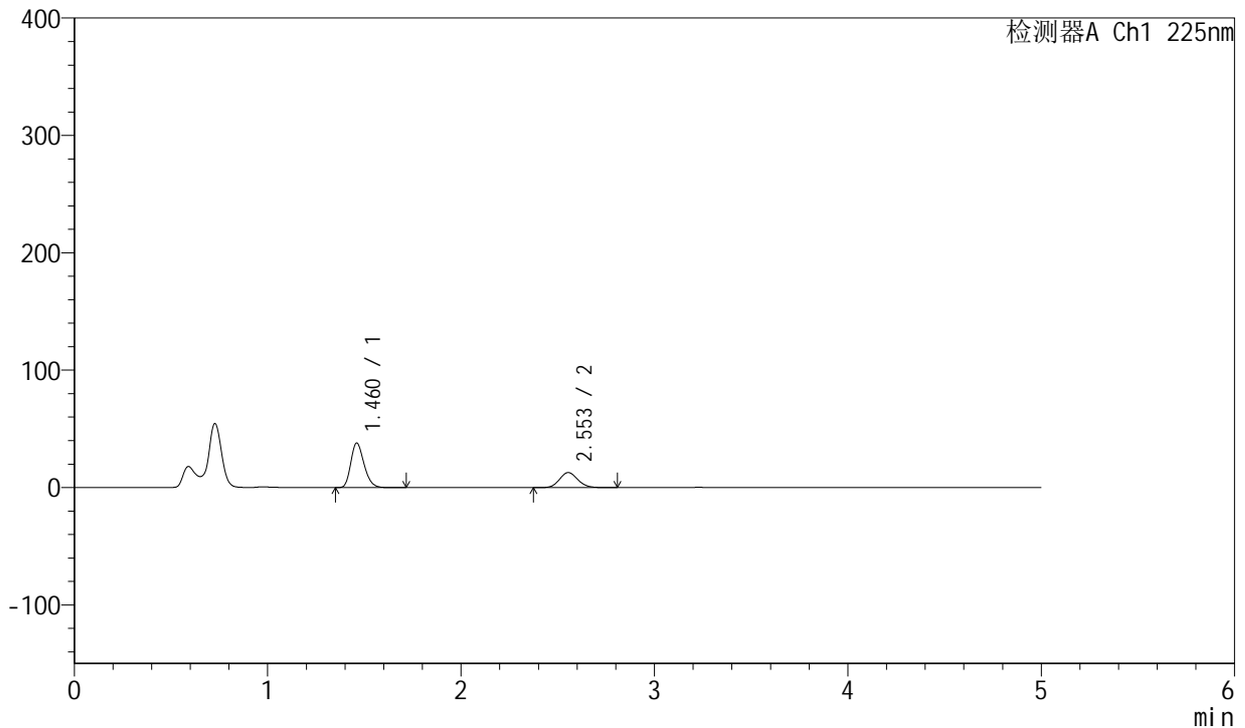
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-215-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 11:55:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:19:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.460 | 180956 | 68.264 | 37771 | 2178 | 1.239 | -- |
| 2 | 2.553 | 84127 | 31.736 | 12833 | 3531 | 1.112 | 7.361 |
| 总计 | | 265083 | 100.000 | 50605 | | | |

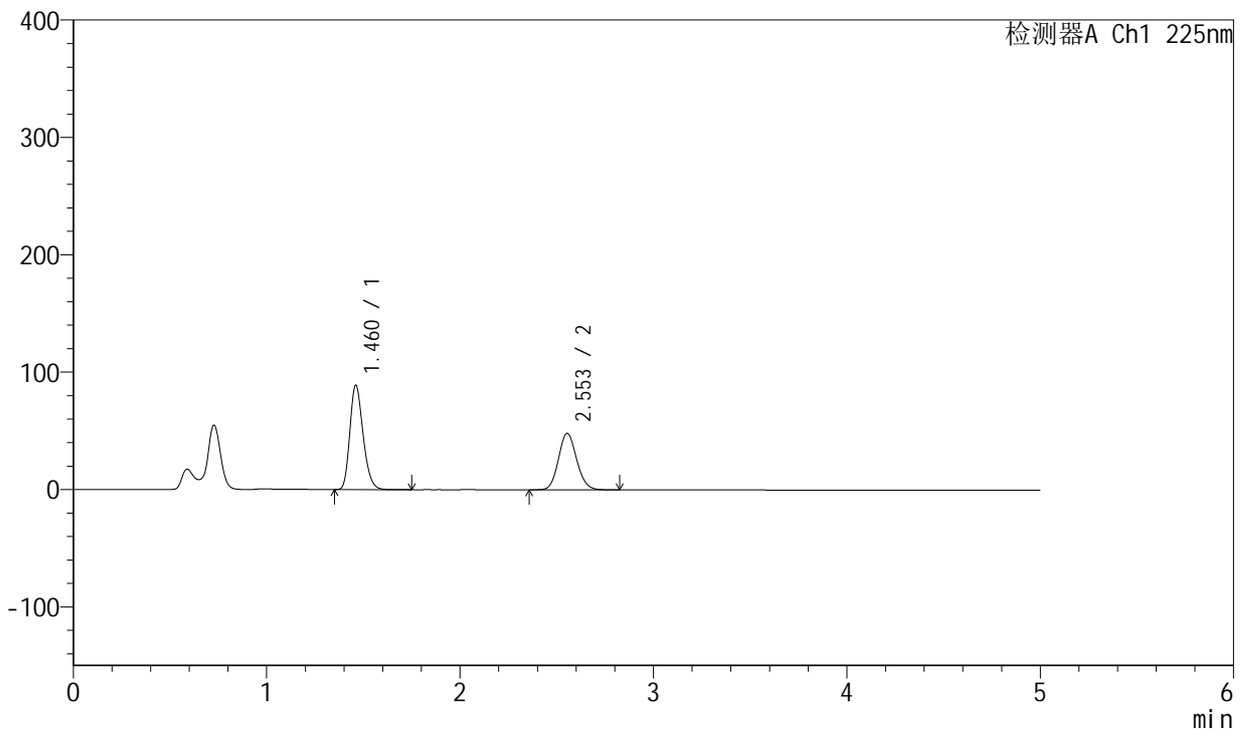
图12 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-216-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 12:00:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:19:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.460 | 423564 | 57.375 | 88517 | 2178 | 1.238 | -- |
| 2 | 2.553 | 314678 | 42.625 | 48139 | 3537 | 1.113 | 7.362 |
| 总计 | | 738242 | 100.000 | 136655 | | | |

图13 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



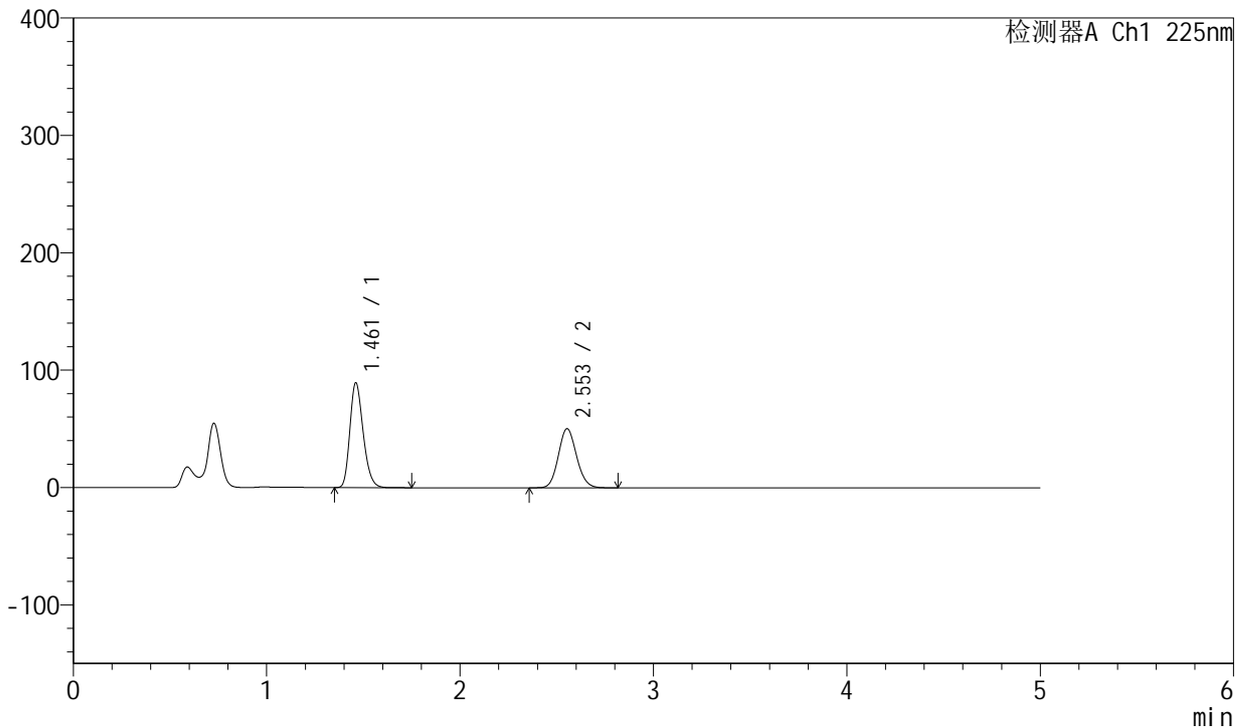
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-217-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 12:06:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:19:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.461 | 426135 | 56.423 | 88999 | 2173 | 1.239 | -- |
| 2 | 2.553 | 329118 | 43.577 | 50313 | 3532 | 1.113 | 7.350 |
| 总计 | | 755253 | 100.000 | 139313 | | | |

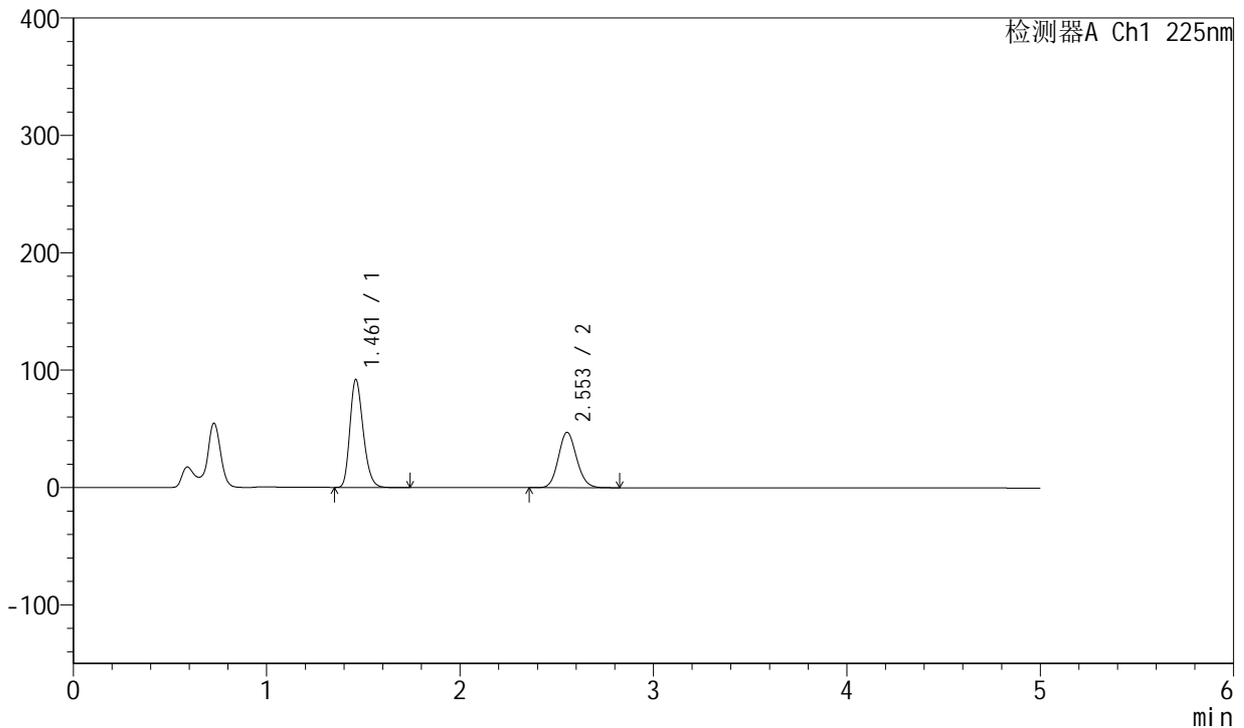
图14 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-218-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 12:11:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:19:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.461 | 438854 | 58.706 | 91690 | 2174 | 1.238 | -- |
| 2 | 2.553 | 308689 | 41.294 | 47166 | 3531 | 1.114 | 7.349 |
| 总计 | | 747543 | 100.000 | 138855 | | | |

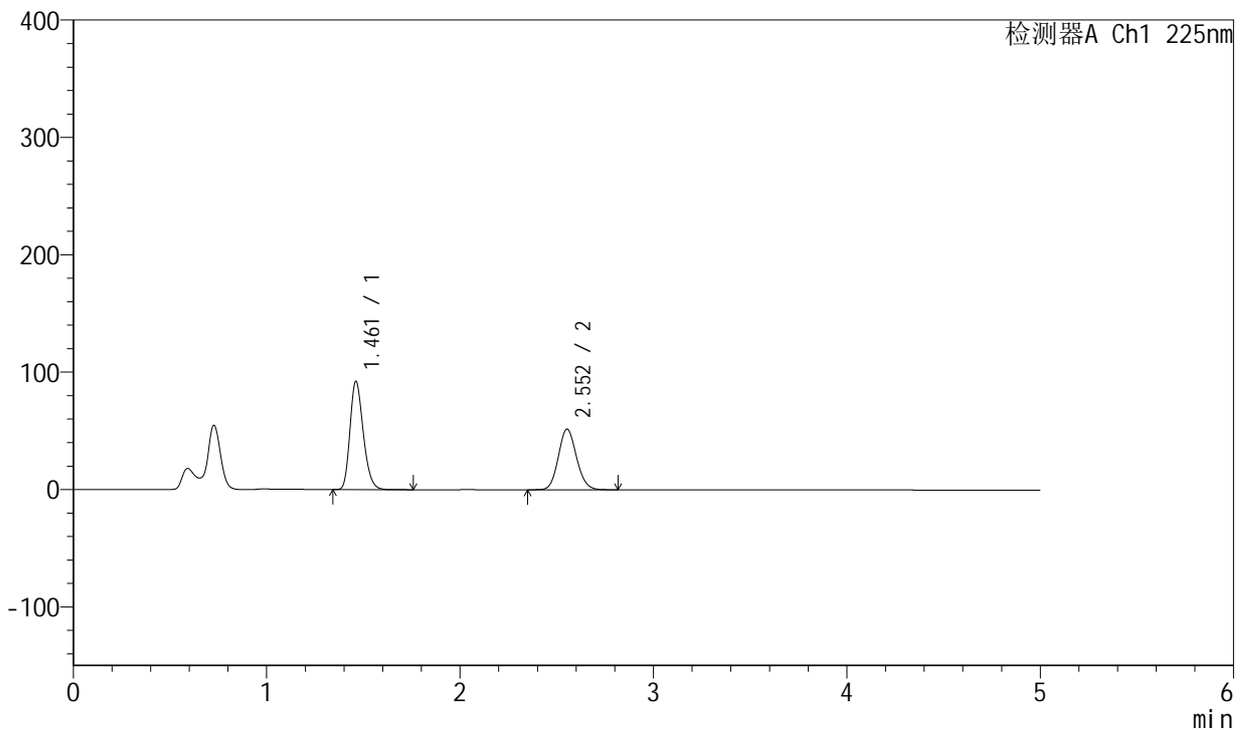
图15 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-219-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 12:16:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:19:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.461 | 440270 | 56.606 | 92073 | 2175 | 1.238 | -- |
| 2 | 2.552 | 337513 | 43.394 | 51584 | 3531 | 1.114 | 7.345 |
| 总计 | | 777783 | 100.000 | 143657 | | | |

图16 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



SMF-230

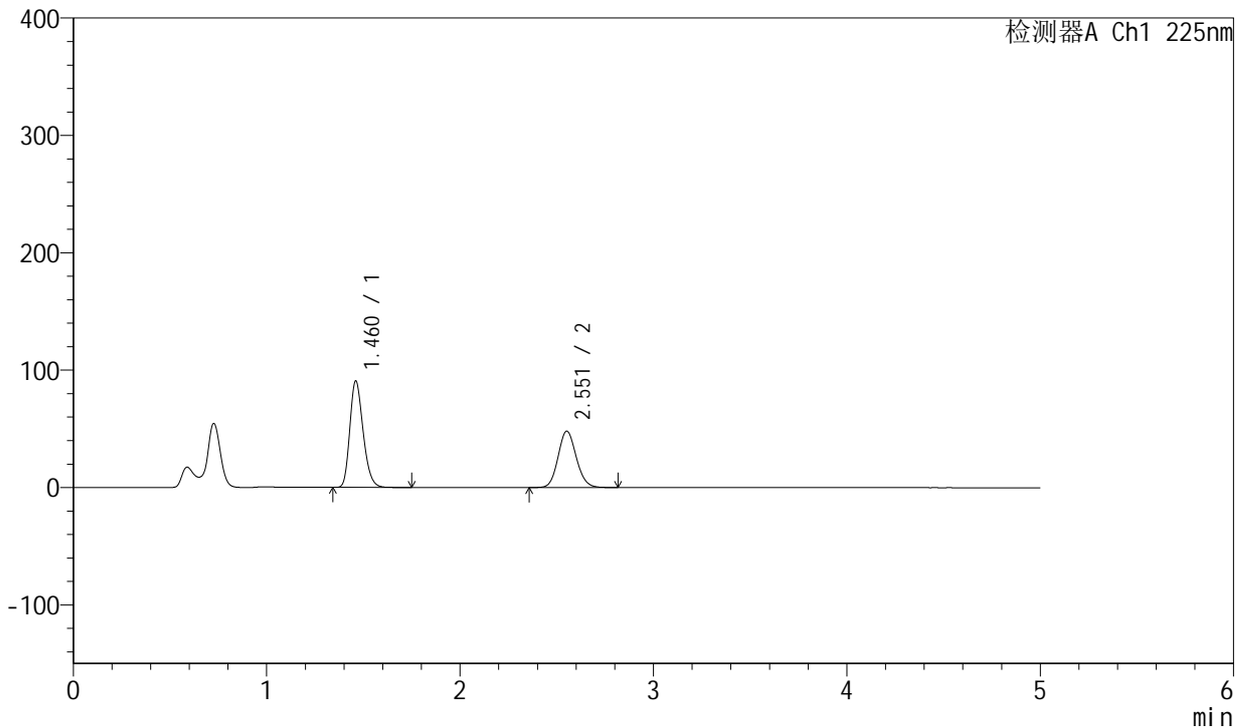
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-220-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2025/12/26 12:22:08
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:19:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.460 | 432891 | 57.995 | 90291 | 2170 | 1.239 | -- |
| 2 | 2.551 | 313538 | 42.005 | 47798 | 3528 | 1.114 | 7.341 |
| 总计 | | 746429 | 100.000 | 138089 | | | |

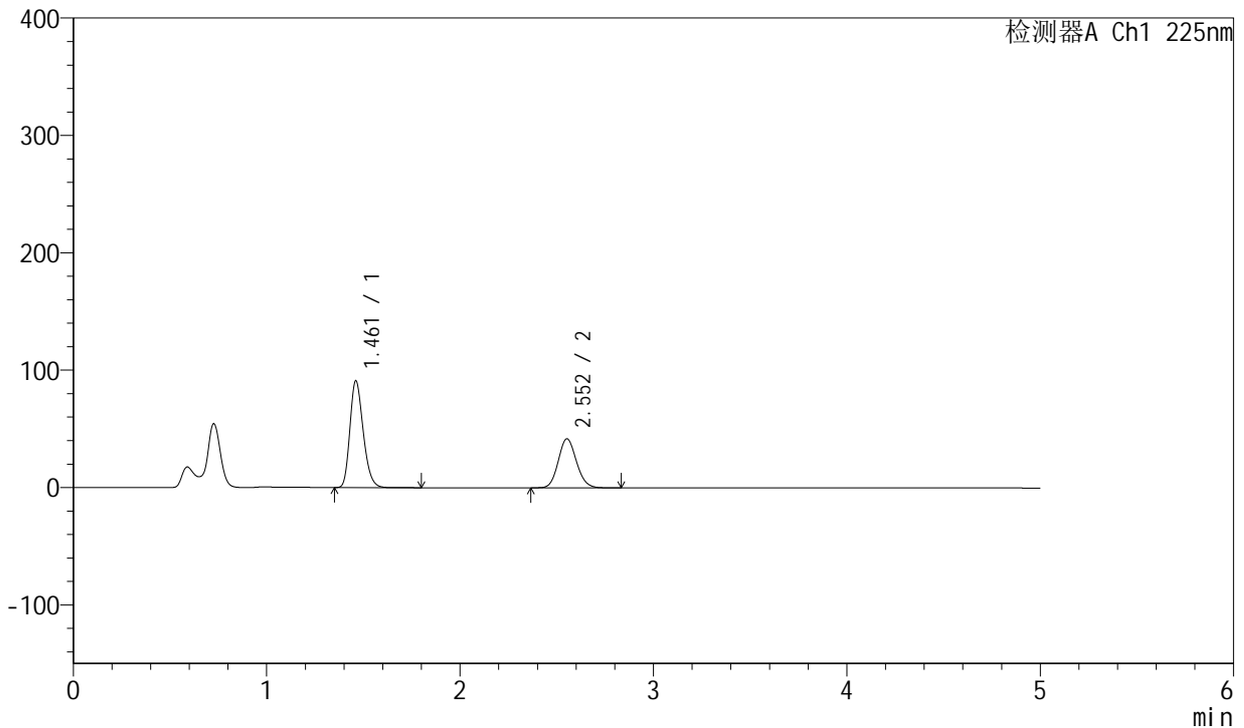
图17 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-221-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 12:27:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:19:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

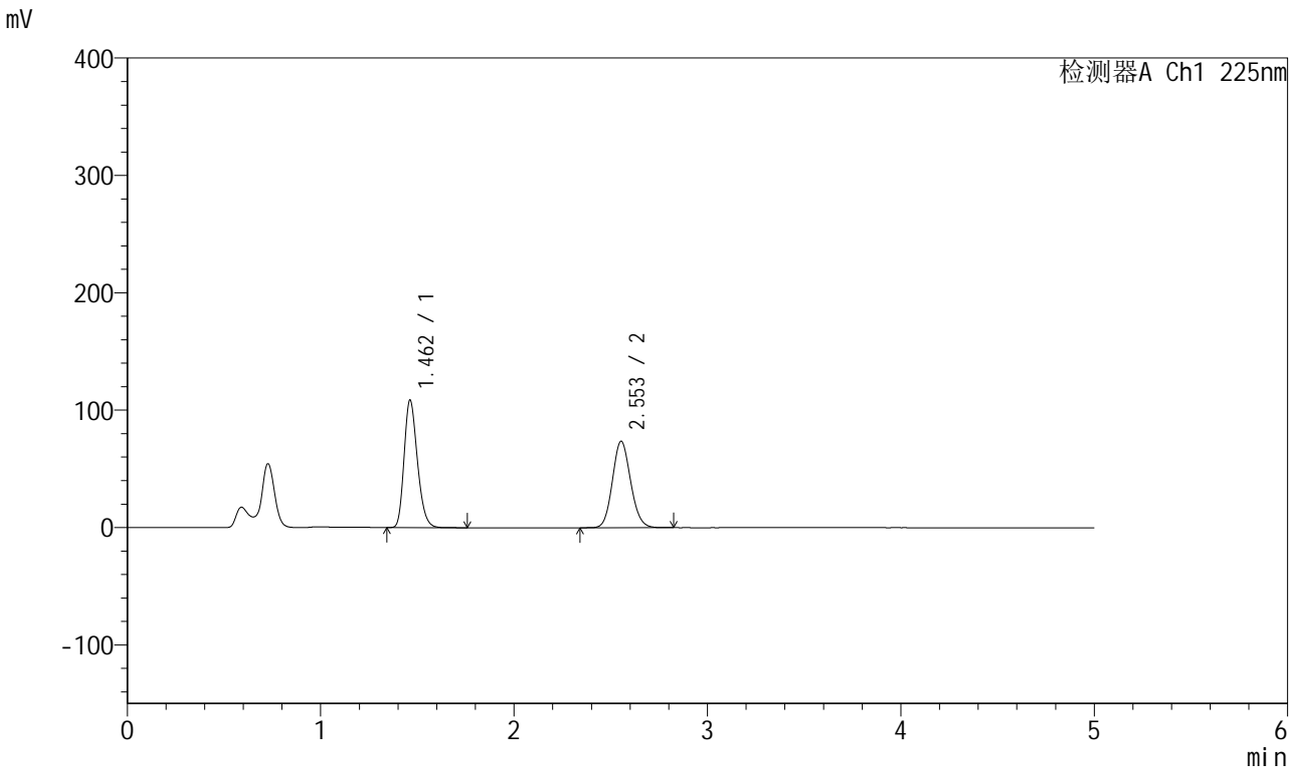
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.461 | 434408 | 61.395 | 90679 | 2171 | 1.238 | -- |
| 2 | 2.552 | 273158 | 38.605 | 41679 | 3529 | 1.115 | 7.342 |
| 总计 | | 707566 | 100.000 | 132358 | | | |

图18 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-222-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 12:32:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:19:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

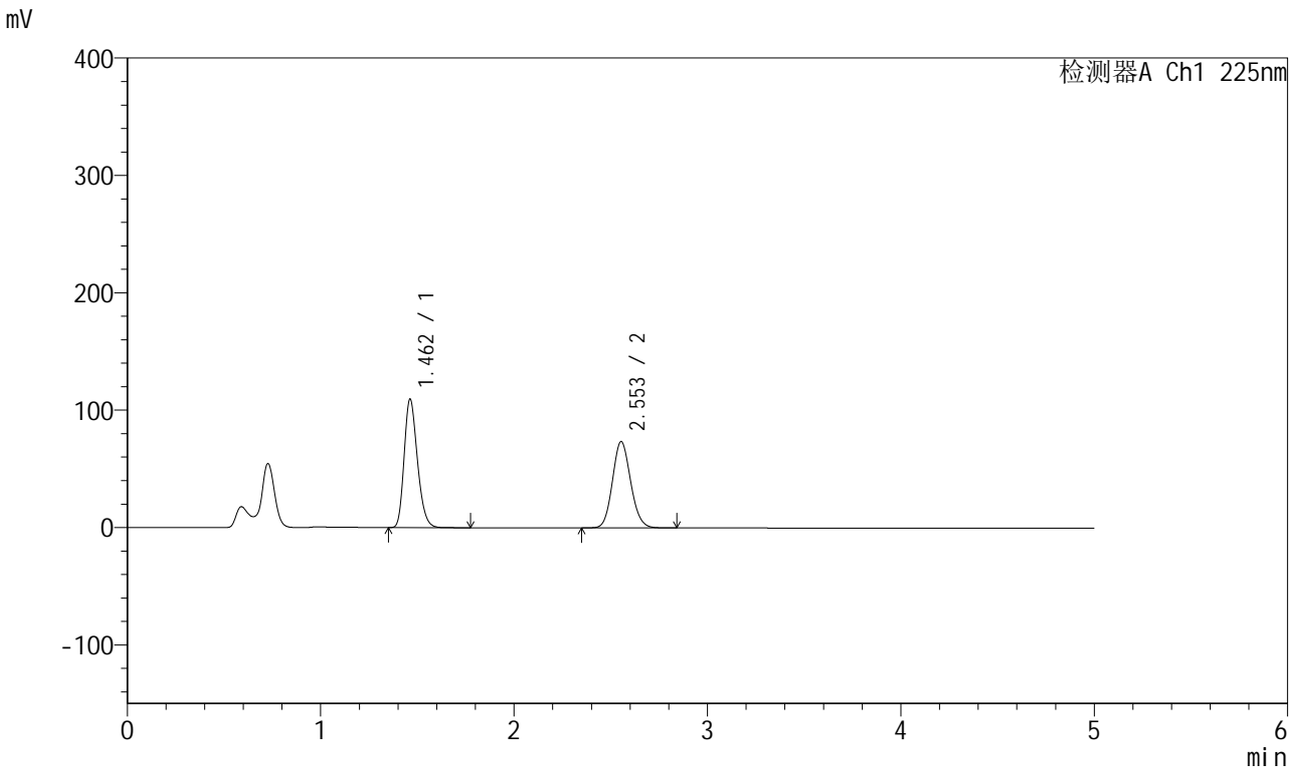
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.462 | 518186 | 51.828 | 108562 | 2178 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.553 | 481635 | 48.172 | 73661 | 3536 | 1.113 | 7.348 |
| 总计 | | 999820 | 100.000 | 182223 | | | |

图19 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-223-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 12:38:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:19:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.462 | 521540 | 52.041 | 109407 | 2185 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.553 | 480637 | 47.959 | 73490 | 3534 | 1.113 | 7.351 |
| 总计 | | 1002177 | 100.000 | 182897 | | | |

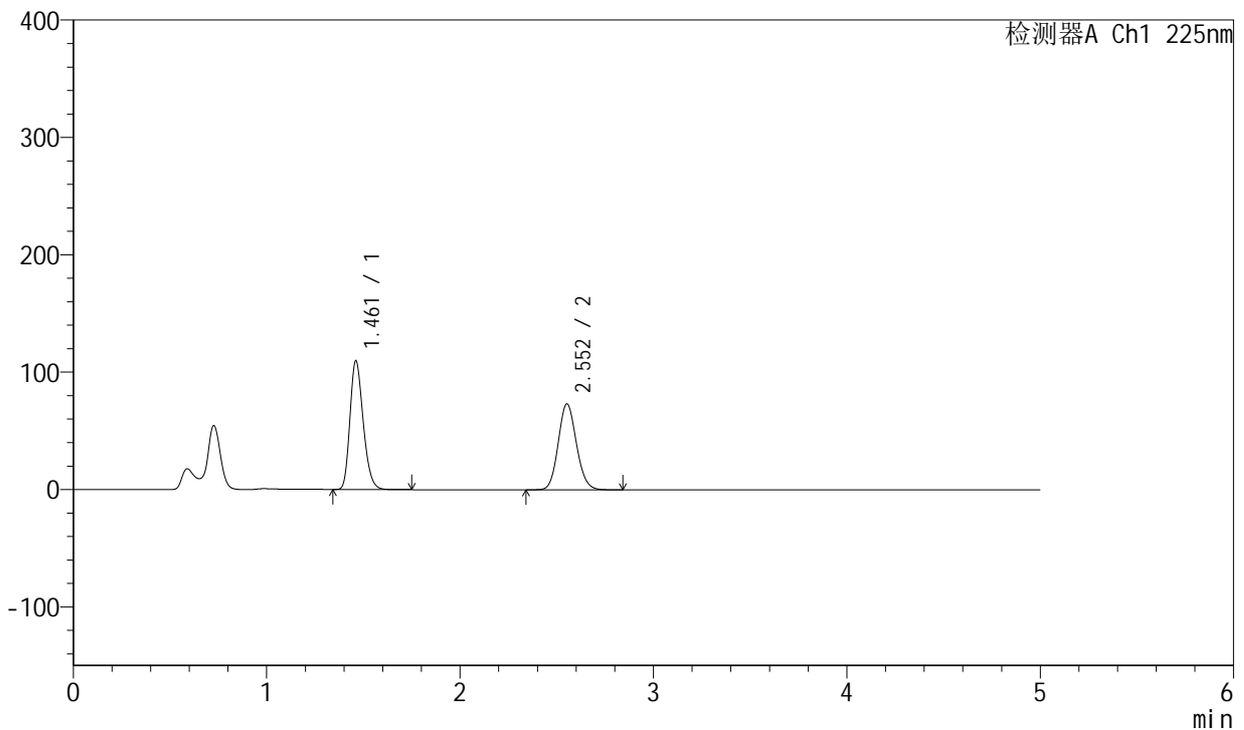
图20 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-224-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 12:43:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:20:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.461 | 522873 | 52.188 | 109391 | 2178 | 1.239 | -- |
| 2 | 2.552 | 479023 | 47.812 | 73105 | 3532 | 1.113 | 7.347 |
| 总计 | | 1001896 | 100.000 | 182496 | | | |

图21 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



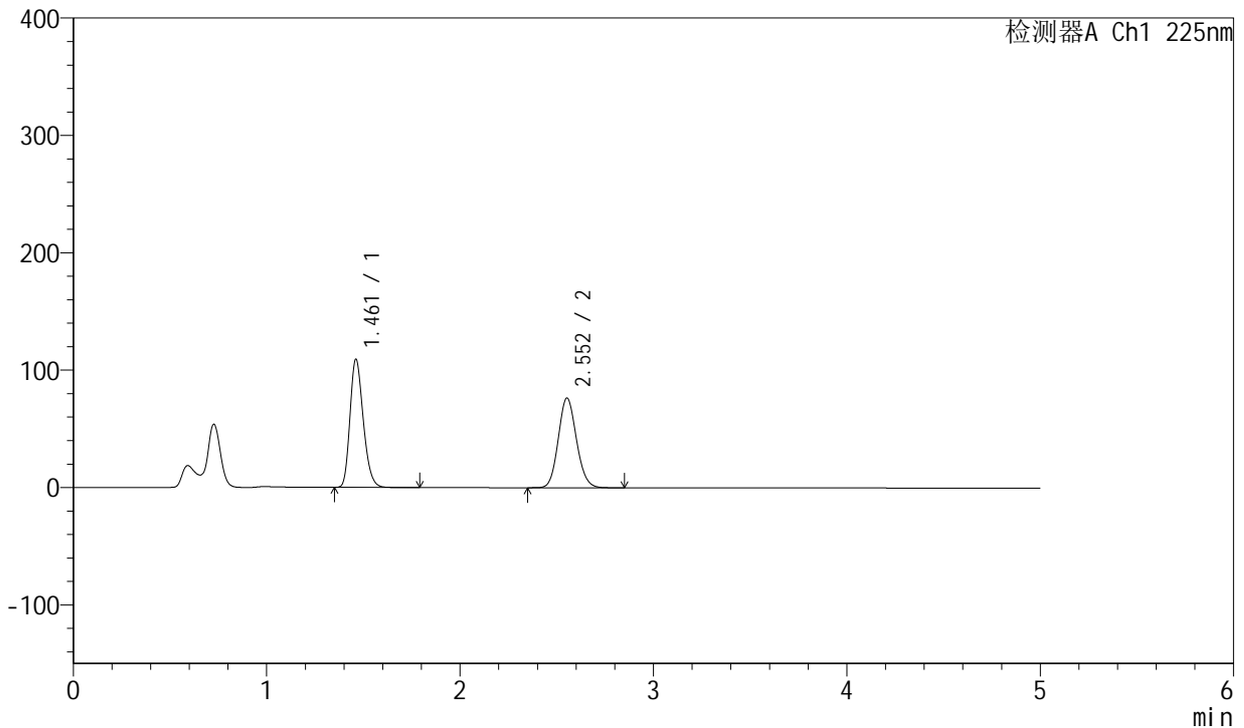
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-225-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 12:48:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:20:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.461 | 520099 | 50.991 | 108951 | 2179 | 1.238 | -- |
| 2 | 2.552 | 499888 | 49.009 | 76315 | 3528 | 1.113 | 7.345 |
| 总计 | | 1019987 | 100.000 | 185266 | | | |

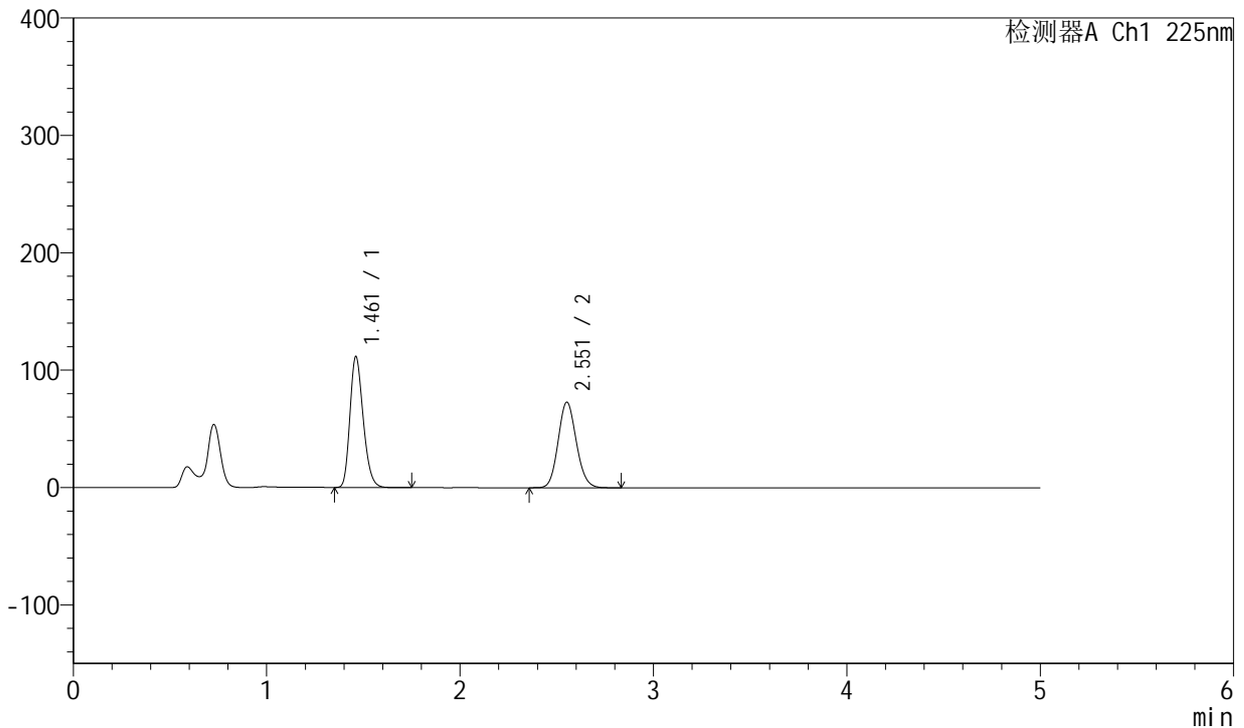
图22 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-226-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 12:54:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:20:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.461 | 531250 | 52.708 | 111226 | 2181 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.551 | 476654 | 47.292 | 72723 | 3529 | 1.113 | 7.345 |
| 总计 | | 1007904 | 100.000 | 183949 | | | |

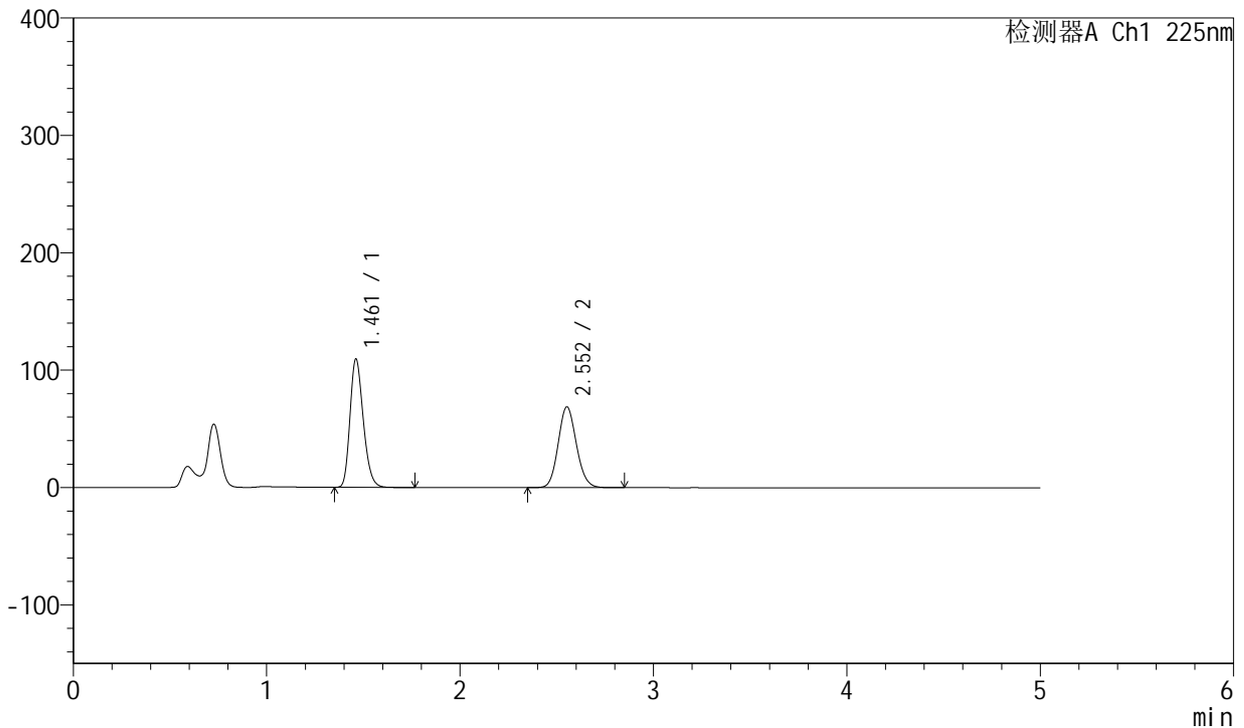
图23 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-227-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 12:59:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:20:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.461 | 521570 | 53.675 | 109209 | 2178 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.552 | 450153 | 46.325 | 68649 | 3527 | 1.113 | 7.340 |
| 总计 | | 971723 | 100.000 | 177857 | | | |

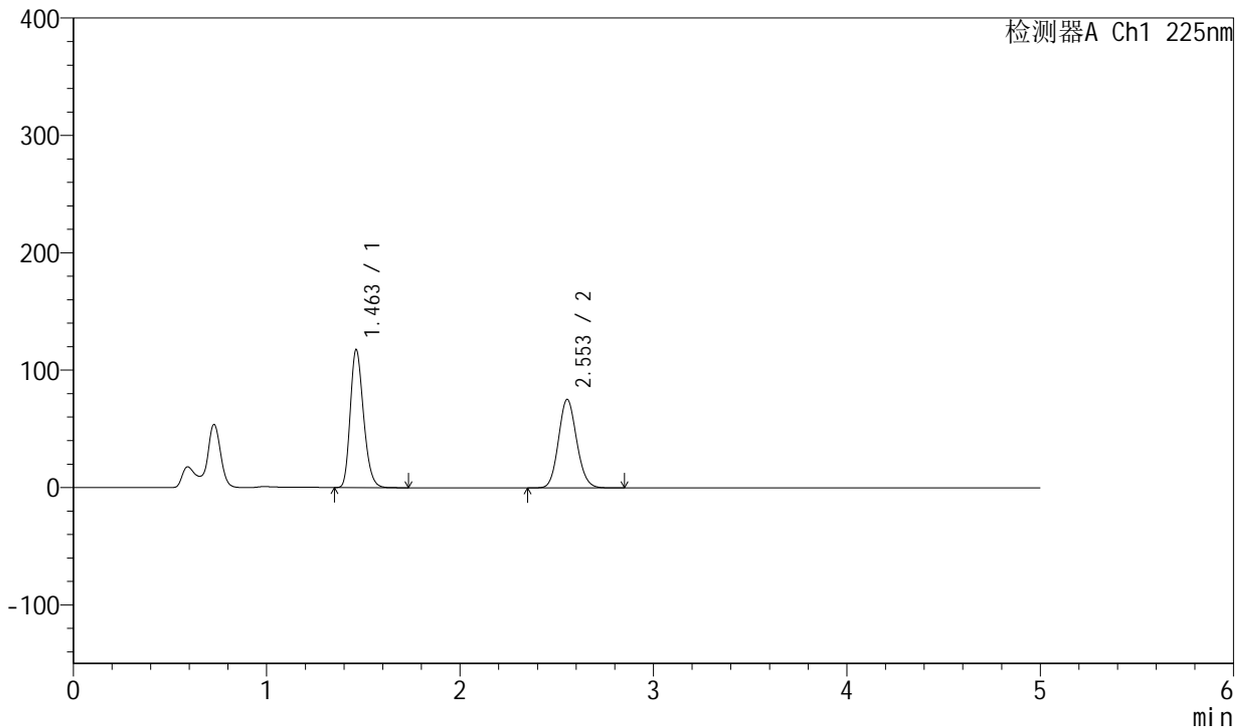
图24 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-228-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 13:05:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:20:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

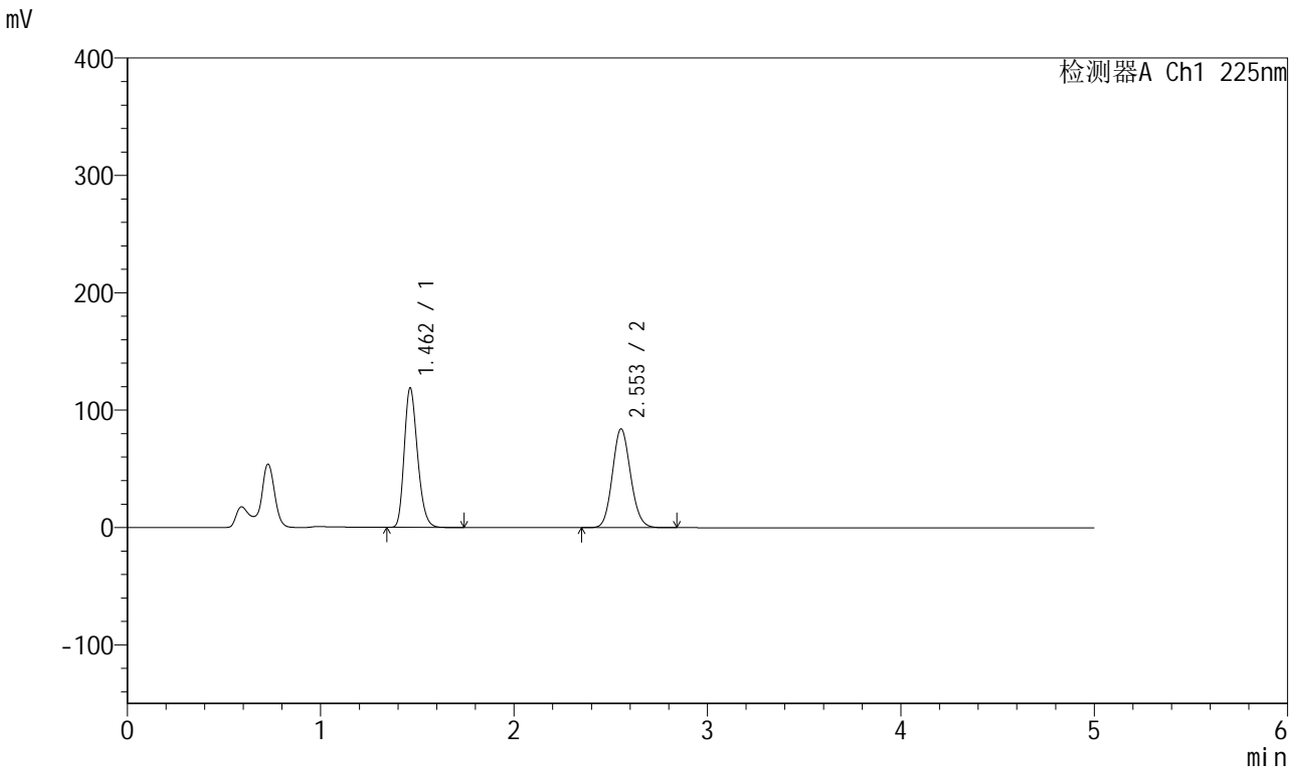
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 560126 | 53.194 | 117563 | 2182 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.553 | 492854 | 46.806 | 75363 | 3533 | 1.113 | 7.343 |
| 总计 | | 1052981 | 100.000 | 192927 | | | |

图25 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-229-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 13:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:20:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.462 | 566404 | 50.714 | 118861 | 2181 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.553 | 550456 | 49.286 | 84134 | 3533 | 1.112 | 7.341 |
| 总计 | | 1116861 | 100.000 | 202994 | | | |

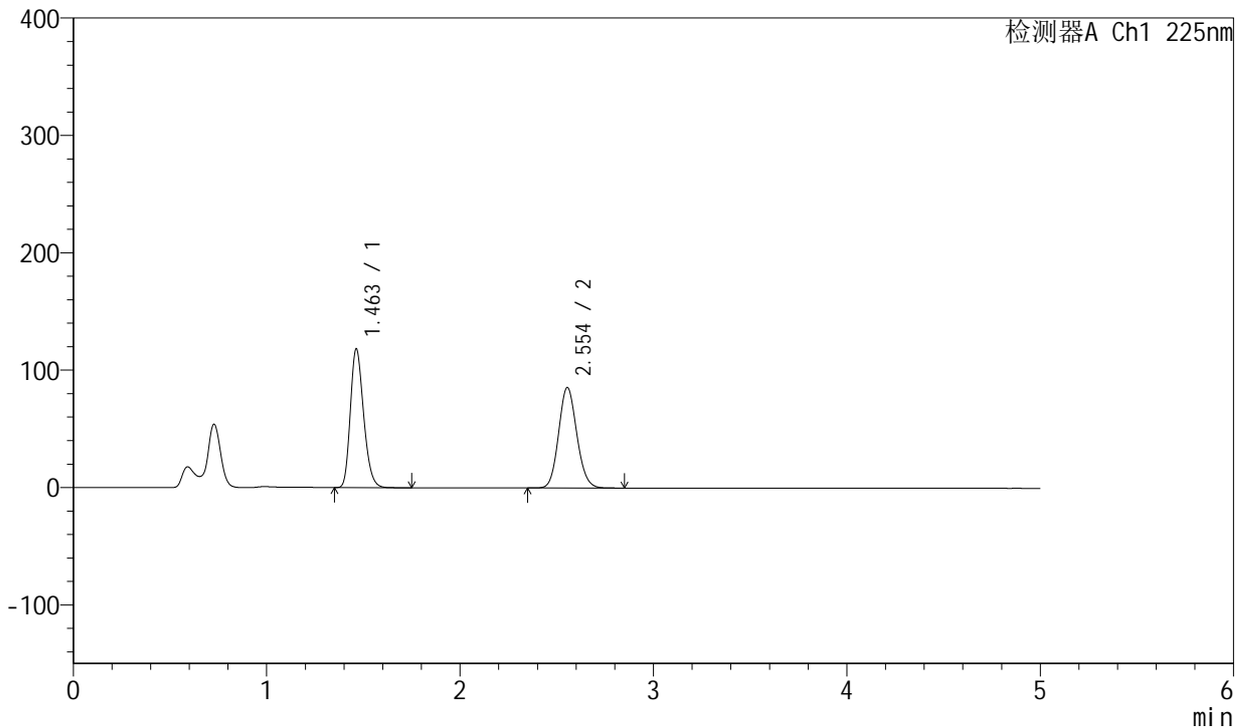
图26 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-230-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 13:15:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:20:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

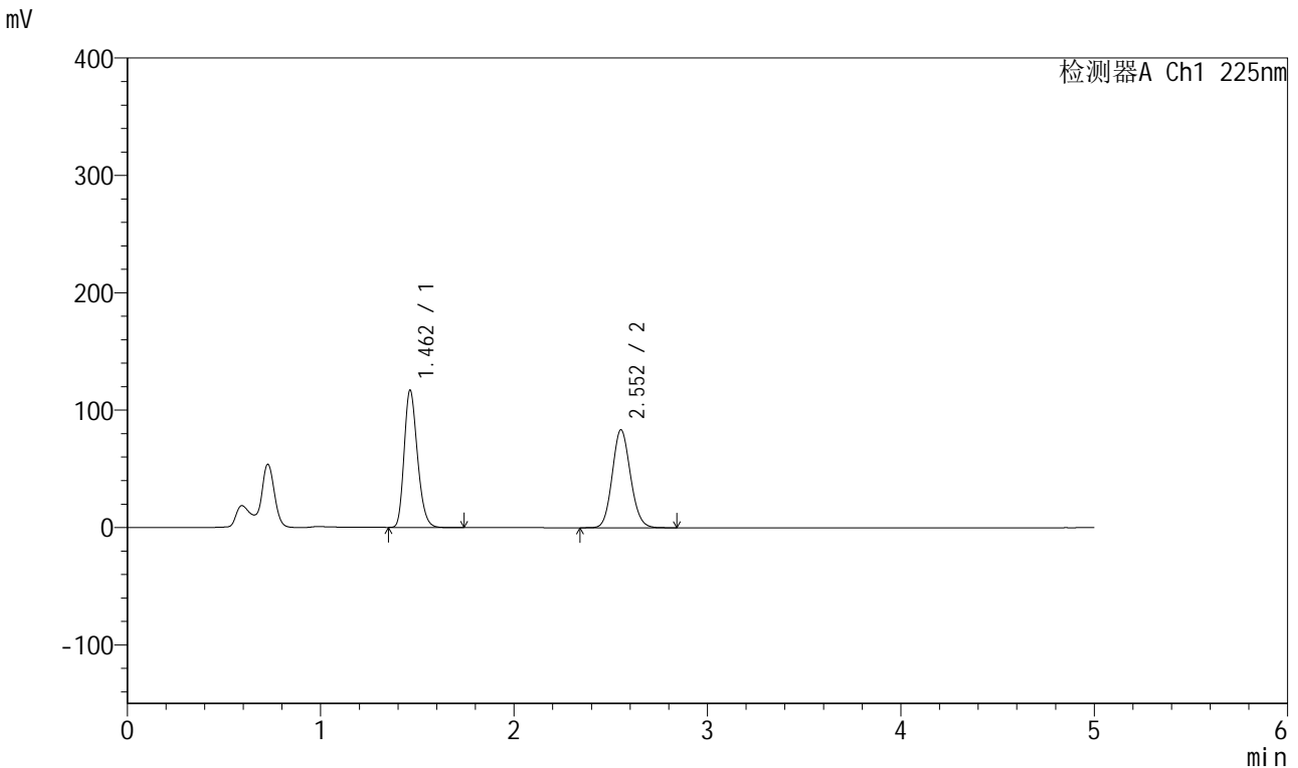
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 563587 | 50.154 | 118327 | 2183 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.554 | 560136 | 49.846 | 85697 | 3533 | 1.111 | 7.343 |
| 总计 | | 1123724 | 100.000 | 204024 | | | |

图27 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-231-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 13:21:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:20:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.462 | 557733 | 50.552 | 116939 | 2179 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.552 | 545549 | 49.448 | 83298 | 3528 | 1.111 | 7.337 |
| 总计 | | 1103282 | 100.000 | 200236 | | | |

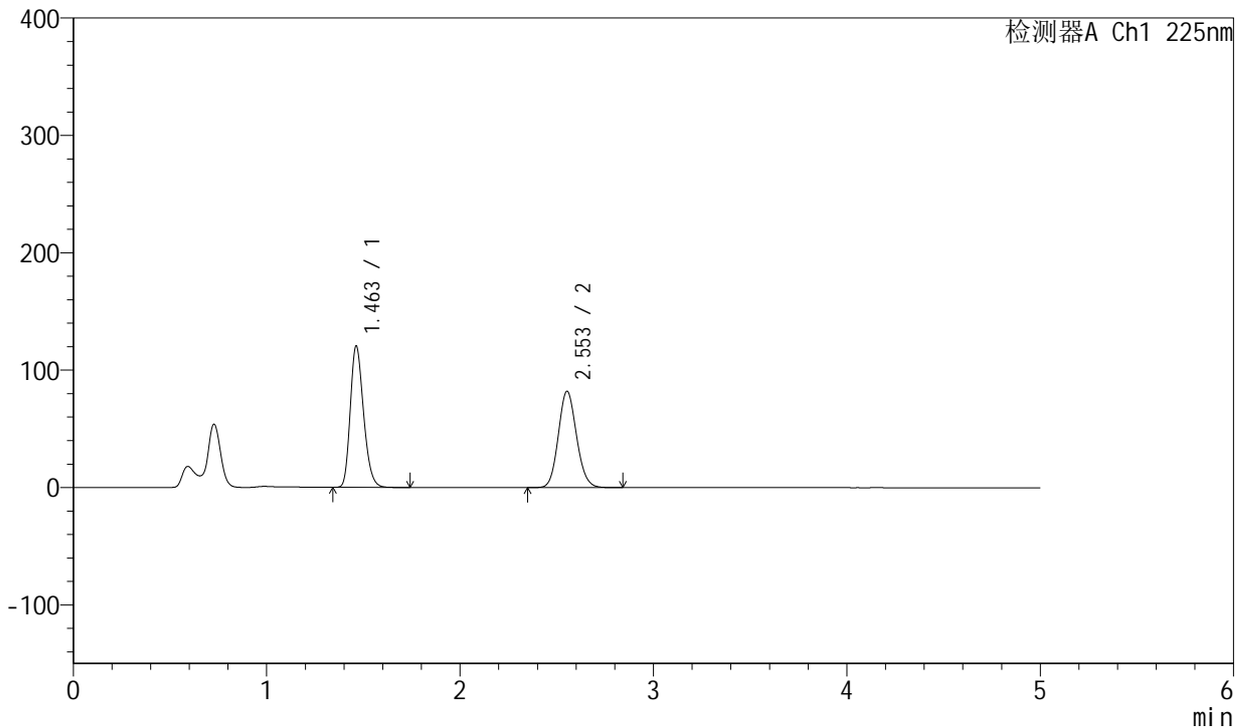
图28 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-232-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 13:26:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:20:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 574253 | 51.686 | 120525 | 2181 | 1.234 | -- |
| 2 | 2.553 | 536798 | 48.314 | 81996 | 3530 | 1.112 | 7.336 |
| 总计 | | 1111052 | 100.000 | 202522 | | | |

图29 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



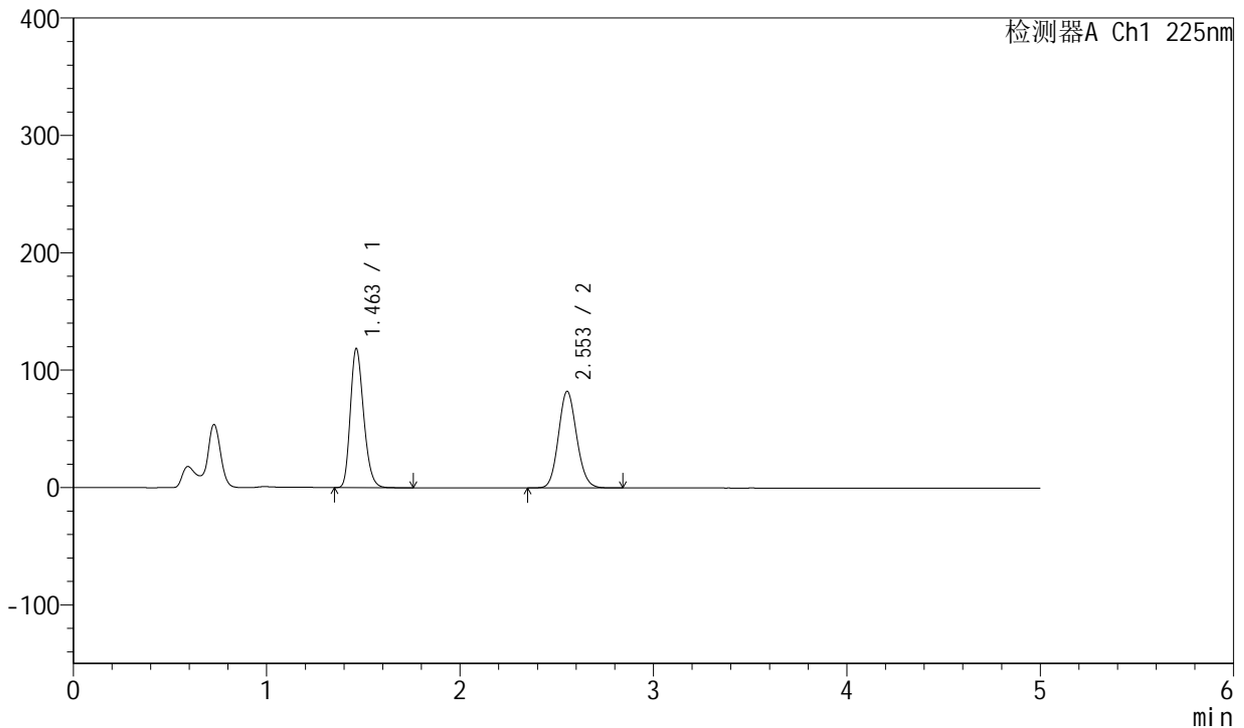
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-233-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 13:31:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:20:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

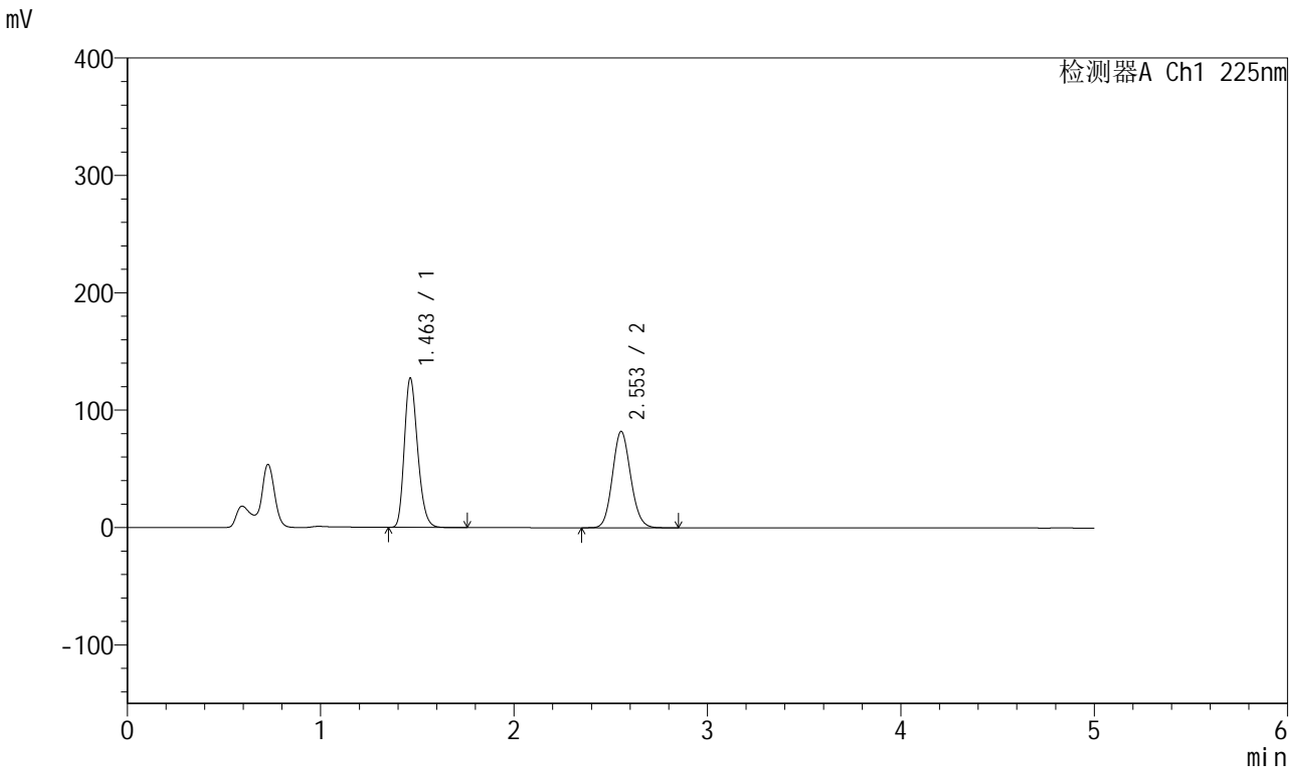
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 564716 | 51.224 | 118579 | 2185 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.553 | 537728 | 48.776 | 82245 | 3536 | 1.111 | 7.341 |
| 总计 | | 1102444 | 100.000 | 200824 | | | |

图30 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-234-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 13:37:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:20:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 606807 | 53.069 | 127341 | 2181 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.553 | 536626 | 46.931 | 82065 | 3533 | 1.112 | 7.337 |
| 总计 | | 1143433 | 100.000 | 209406 | | | |

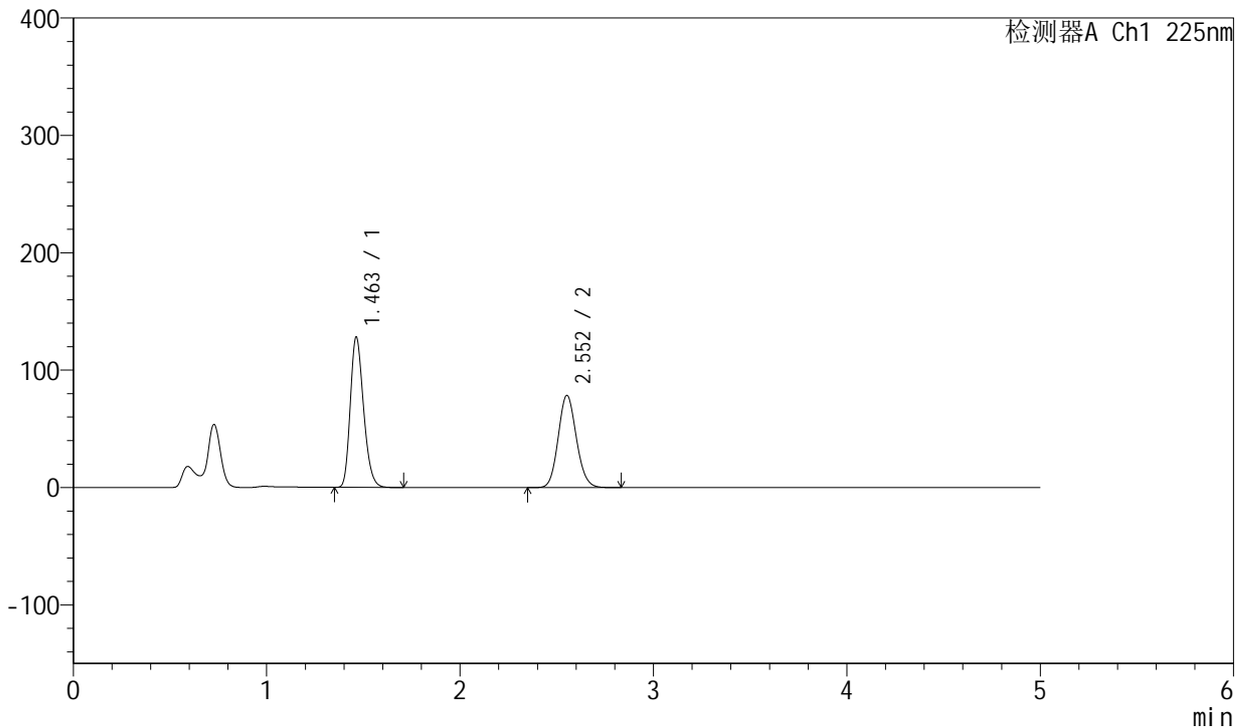
图31 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-235-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 13:42:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:20:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 610992 | 54.346 | 128197 | 2181 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.552 | 513269 | 45.654 | 78379 | 3533 | 1.113 | 7.333 |
| 总计 | | 1124262 | 100.000 | 206576 | | | |

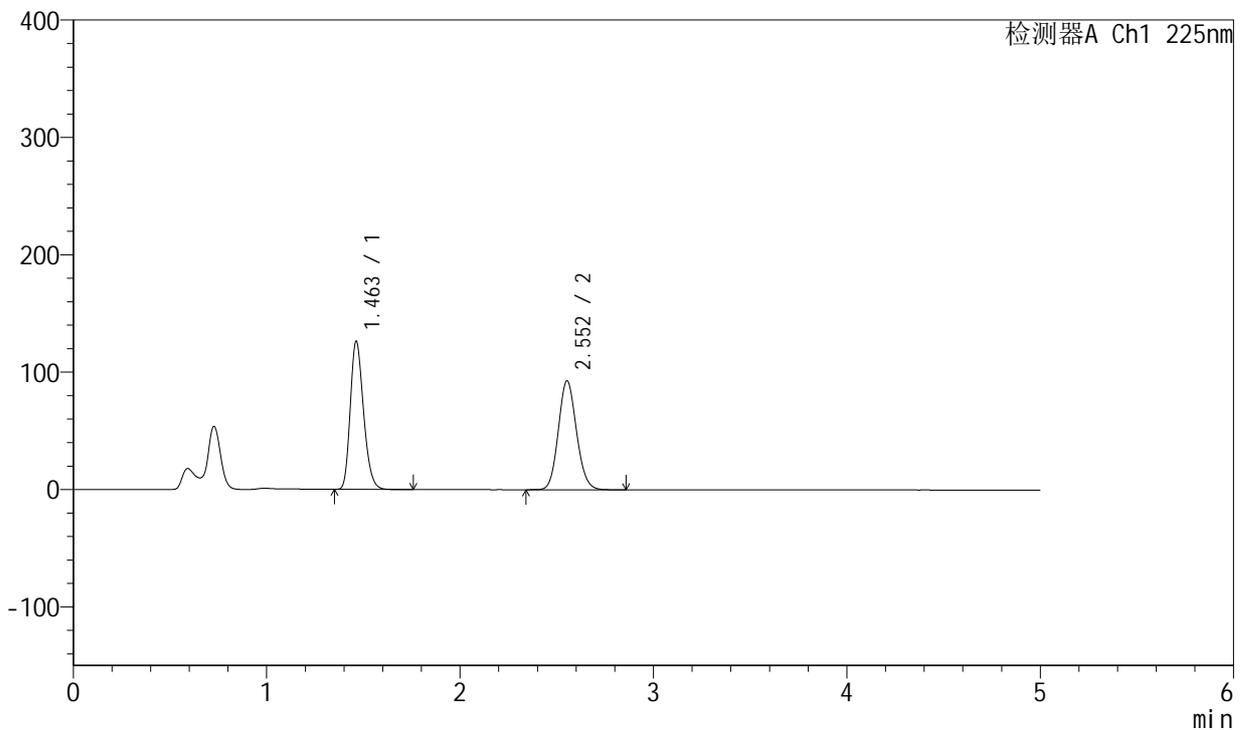
图32 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-236-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 13:48:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:20:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 601949 | 49.808 | 126350 | 2182 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.552 | 606586 | 50.192 | 92657 | 3532 | 1.112 | 7.338 |
| 总计 | | 1208535 | 100.000 | 219007 | | | |

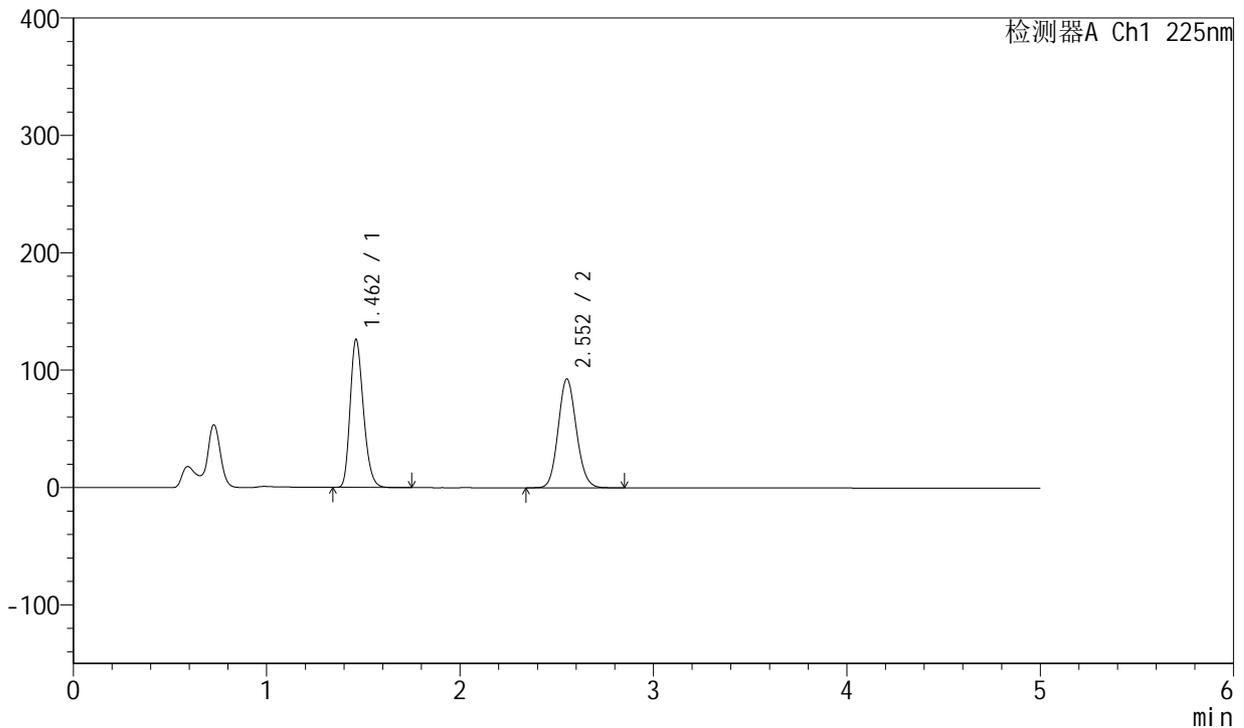
图33 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-237-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 13:53:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:20:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

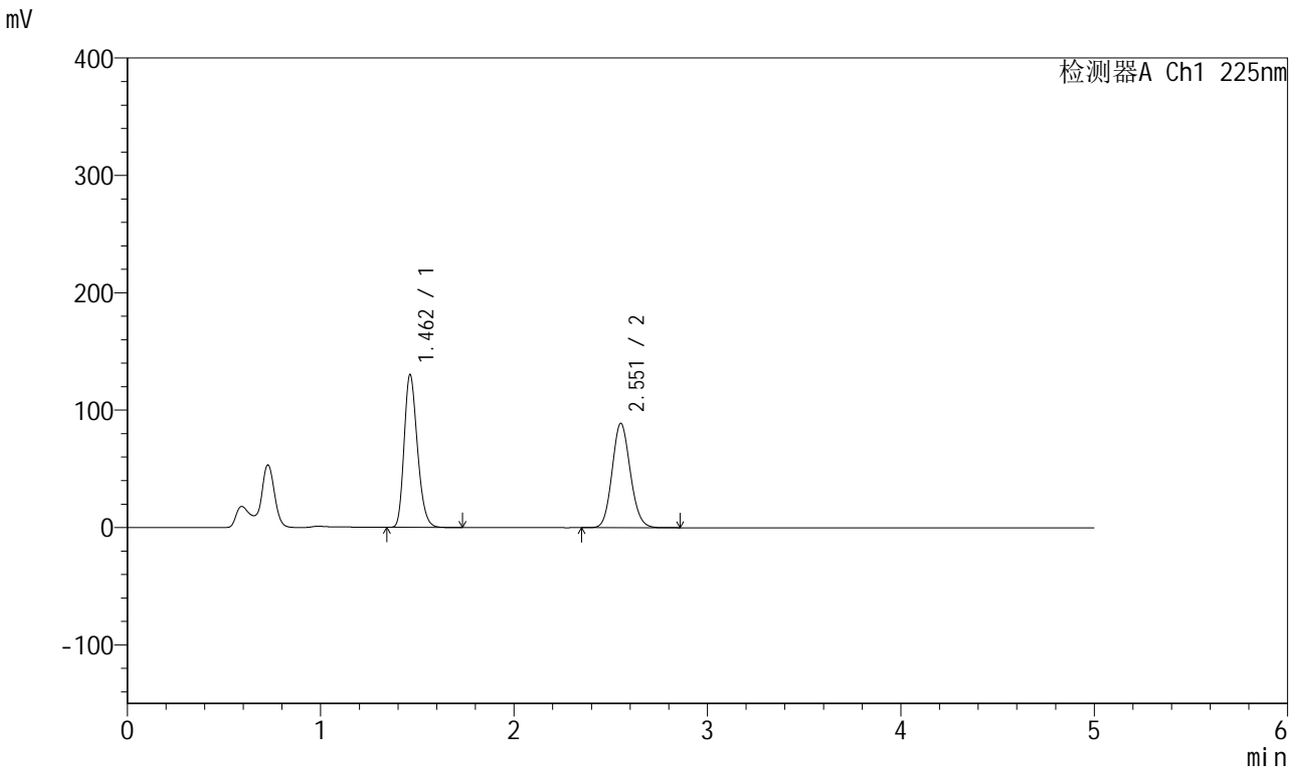
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.462 | 601169 | 49.792 | 126029 | 2178 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.552 | 606200 | 50.208 | 92473 | 3529 | 1.112 | 7.335 |
| 总计 | | 1207369 | 100.000 | 218502 | | | |

图34 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-238-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 13:58:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:20:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.462 | 621027 | 51.652 | 130166 | 2181 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.551 | 581291 | 48.348 | 88624 | 3530 | 1.112 | 7.336 |
| 总计 | | 1202317 | 100.000 | 218790 | | | |

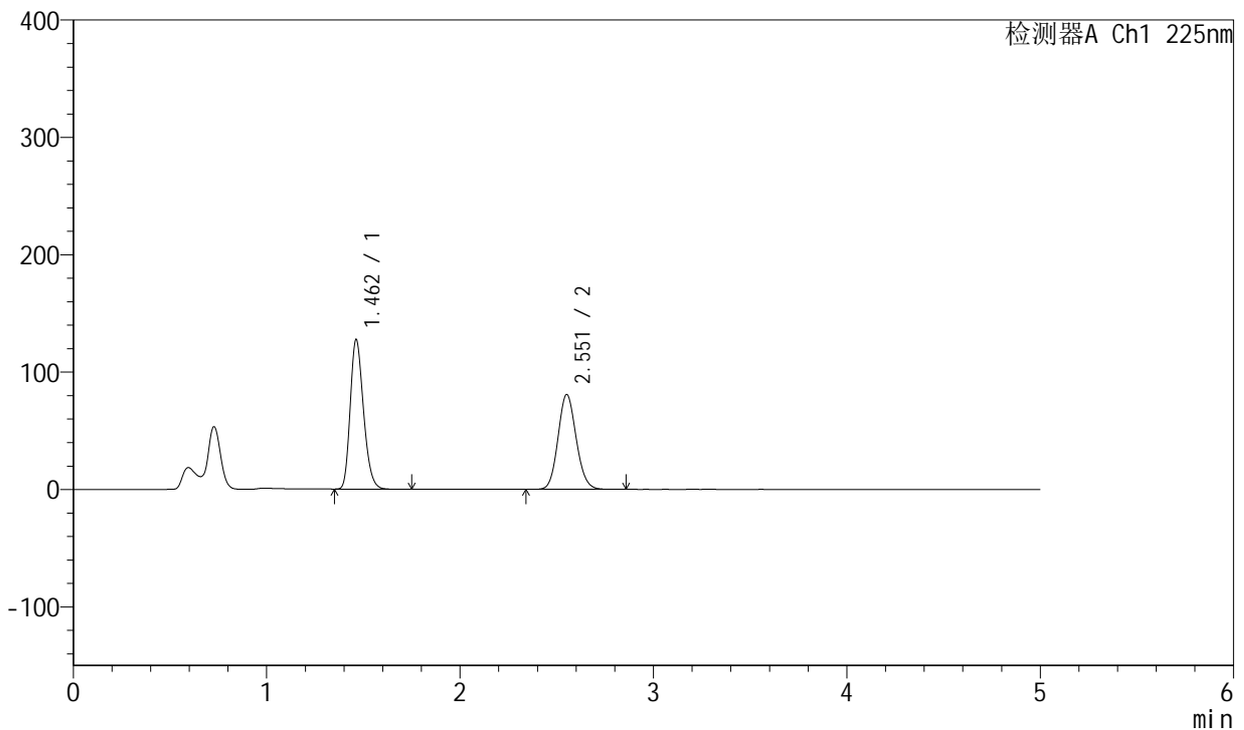
图35 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-239-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 14:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:20:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

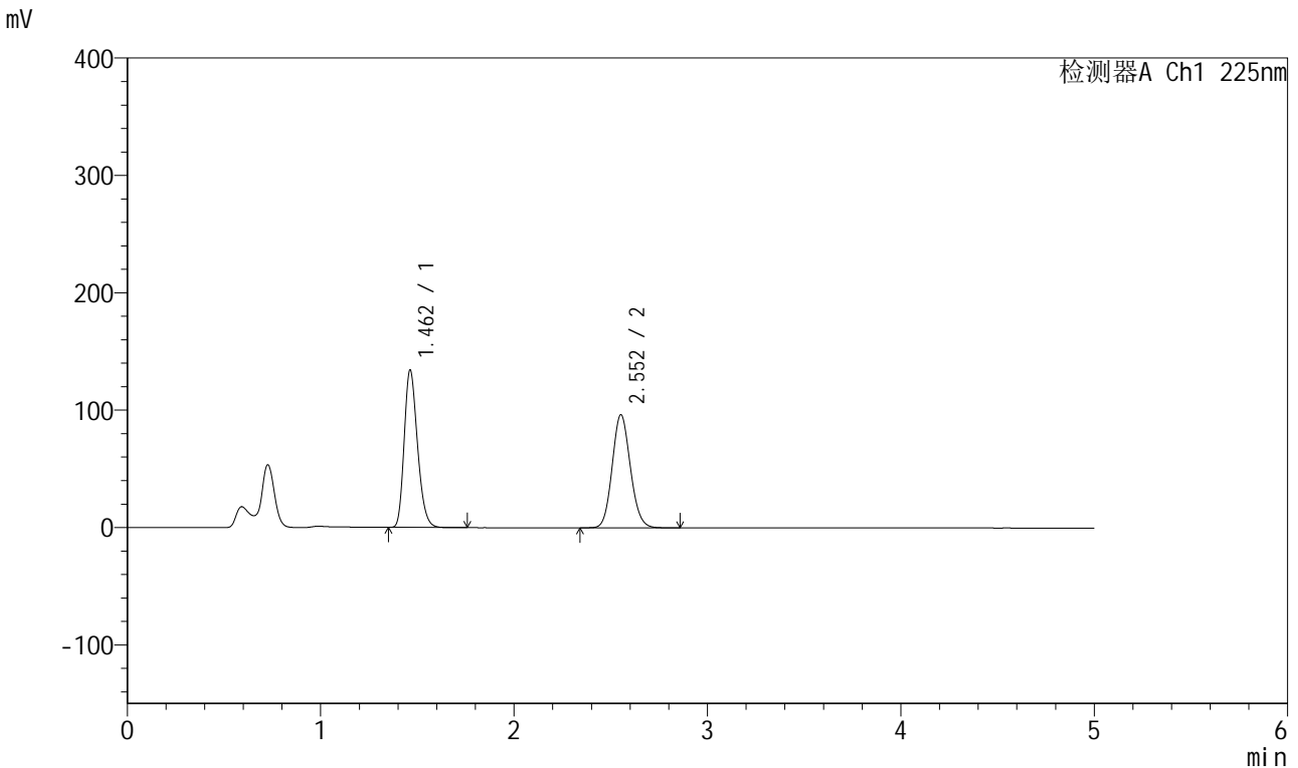
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.462 | 608064 | 53.510 | 127462 | 2178 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.551 | 528302 | 46.490 | 80489 | 3528 | 1.113 | 7.326 |
| 总计 | | 1136366 | 100.000 | 207951 | | | |

图36 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-240-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 14:09:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:20:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.462 | 640025 | 50.421 | 134155 | 2177 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.552 | 629349 | 49.579 | 96062 | 3533 | 1.112 | 7.334 |
| 总计 | | 1269374 | 100.000 | 230217 | | | |

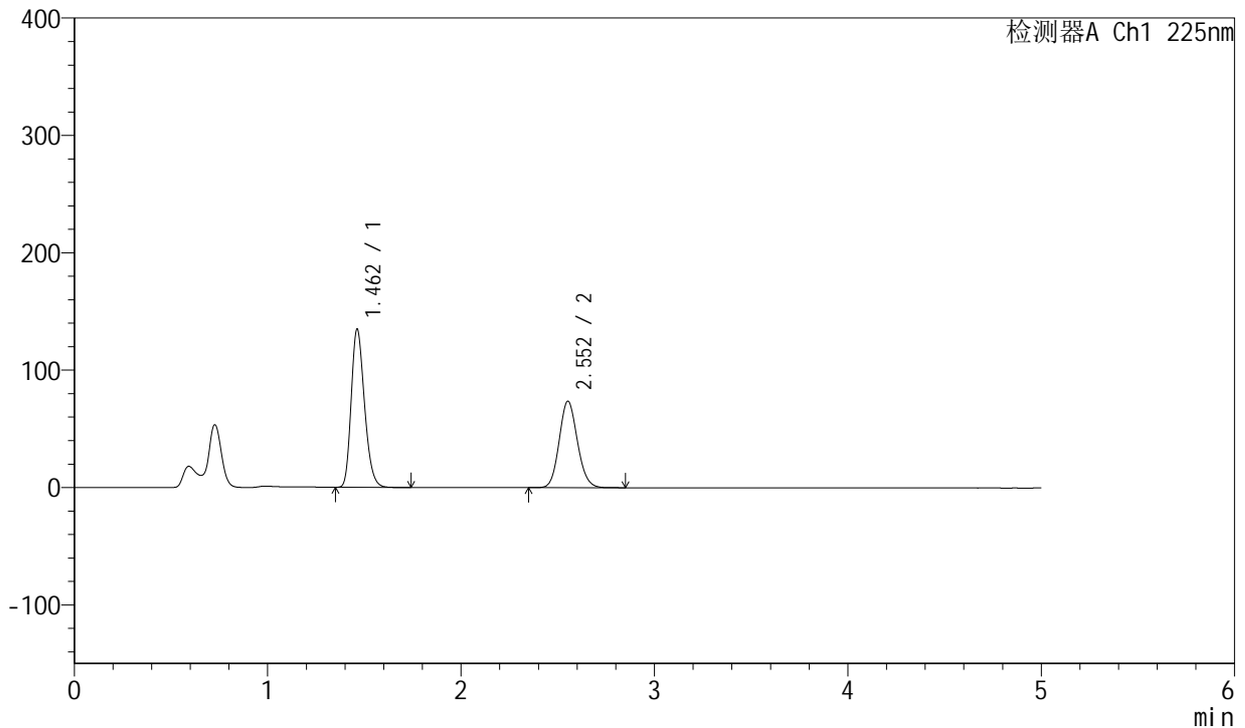
图37 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-241-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 14:14:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:20:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.462 | 643986 | 57.184 | 134831 | 2172 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.552 | 482187 | 42.816 | 73518 | 3524 | 1.114 | 7.325 |
| 总计 | | 1126173 | 100.000 | 208349 | | | |

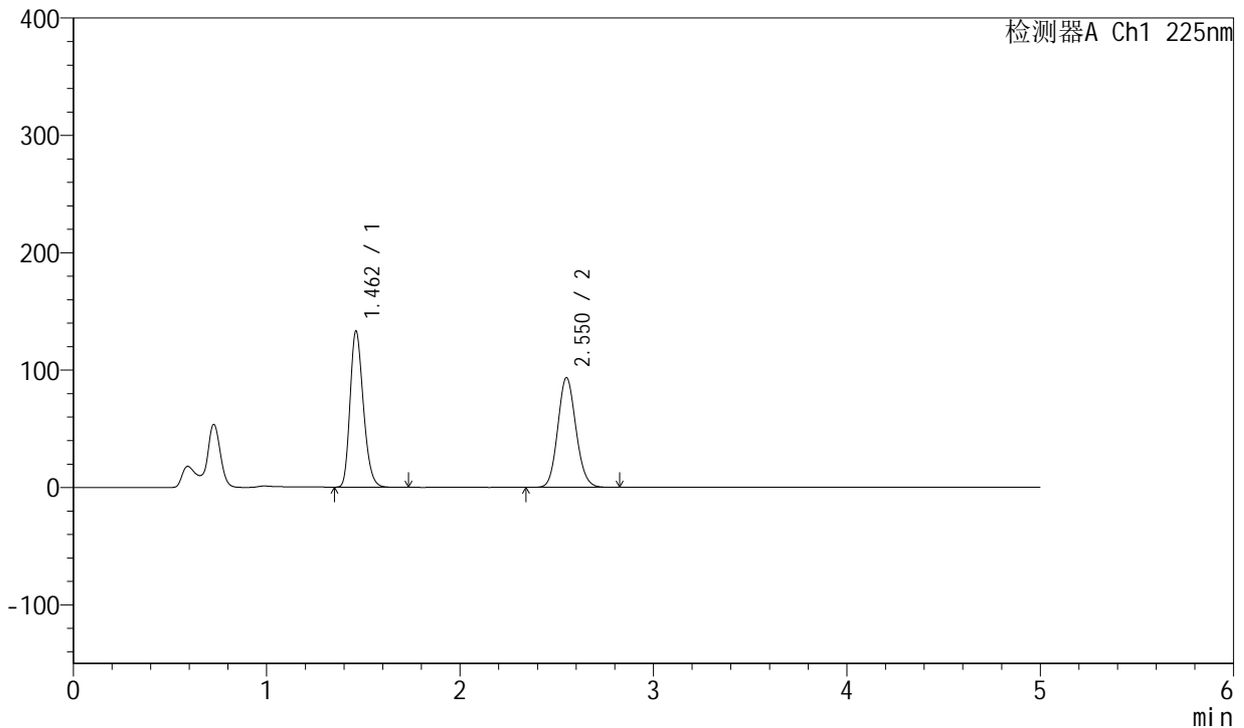
图38 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-242-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 14:20:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:20:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.462 | 634432 | 50.948 | 132942 | 2178 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.550 | 610827 | 49.052 | 93388 | 3531 | 1.112 | 7.329 |
| 总计 | | 1245259 | 100.000 | 226330 | | | |

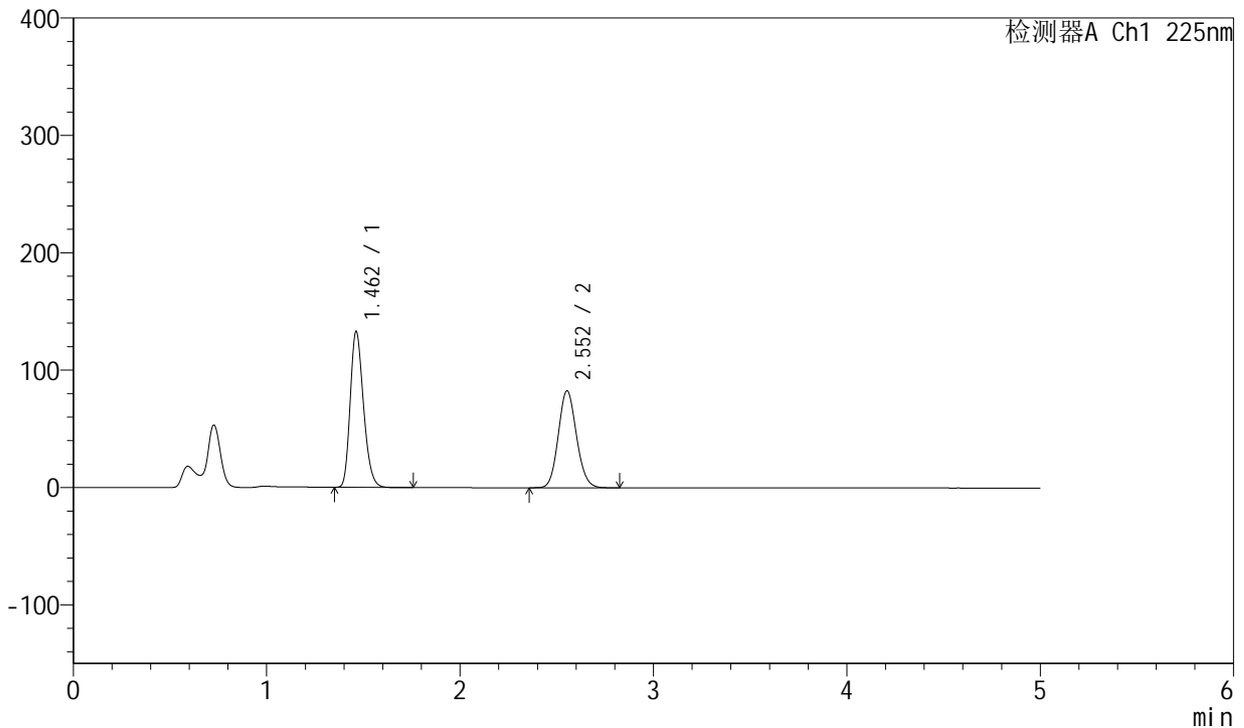
图39 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-243-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 14:25:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:20:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.462 | 633775 | 53.983 | 132844 | 2175 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.552 | 540244 | 46.017 | 82533 | 3529 | 1.111 | 7.333 |
| 总计 | | 1174020 | 100.000 | 215377 | | | |

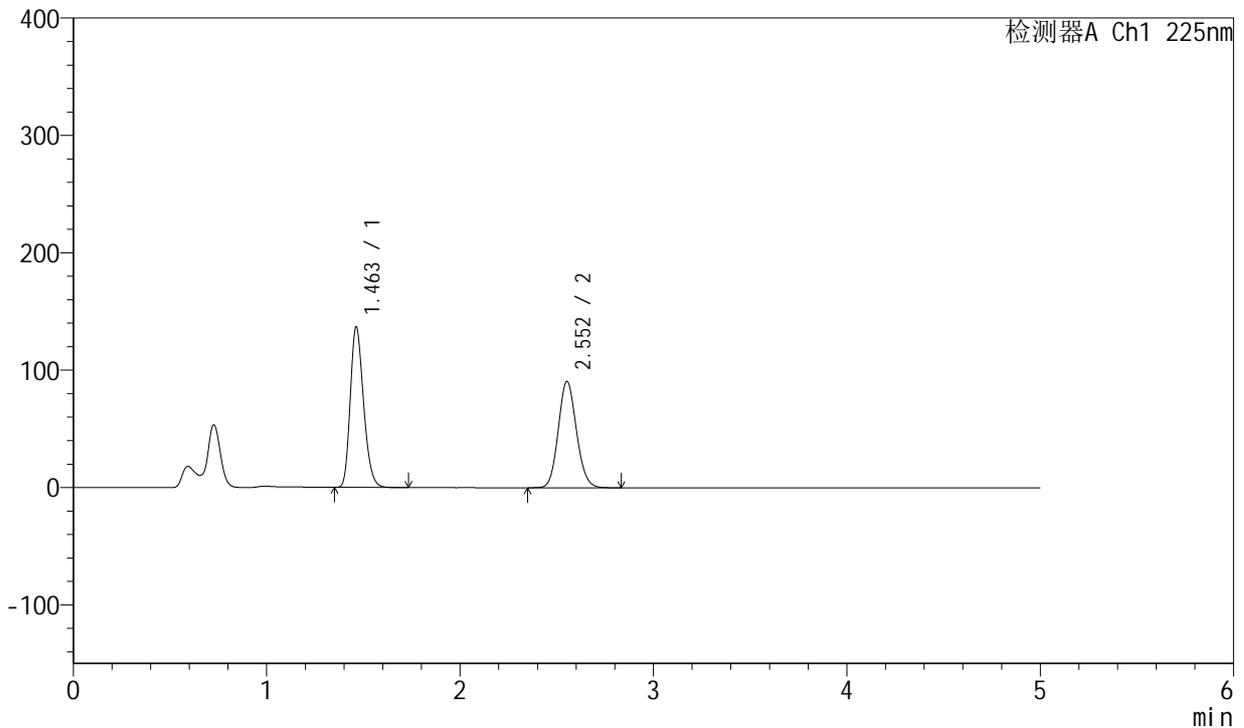
图40 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-244-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 14:31:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:20:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 654074 | 52.464 | 136902 | 2170 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.552 | 592640 | 47.536 | 90466 | 3528 | 1.112 | 7.325 |
| 总计 | | 1246714 | 100.000 | 227368 | | | |

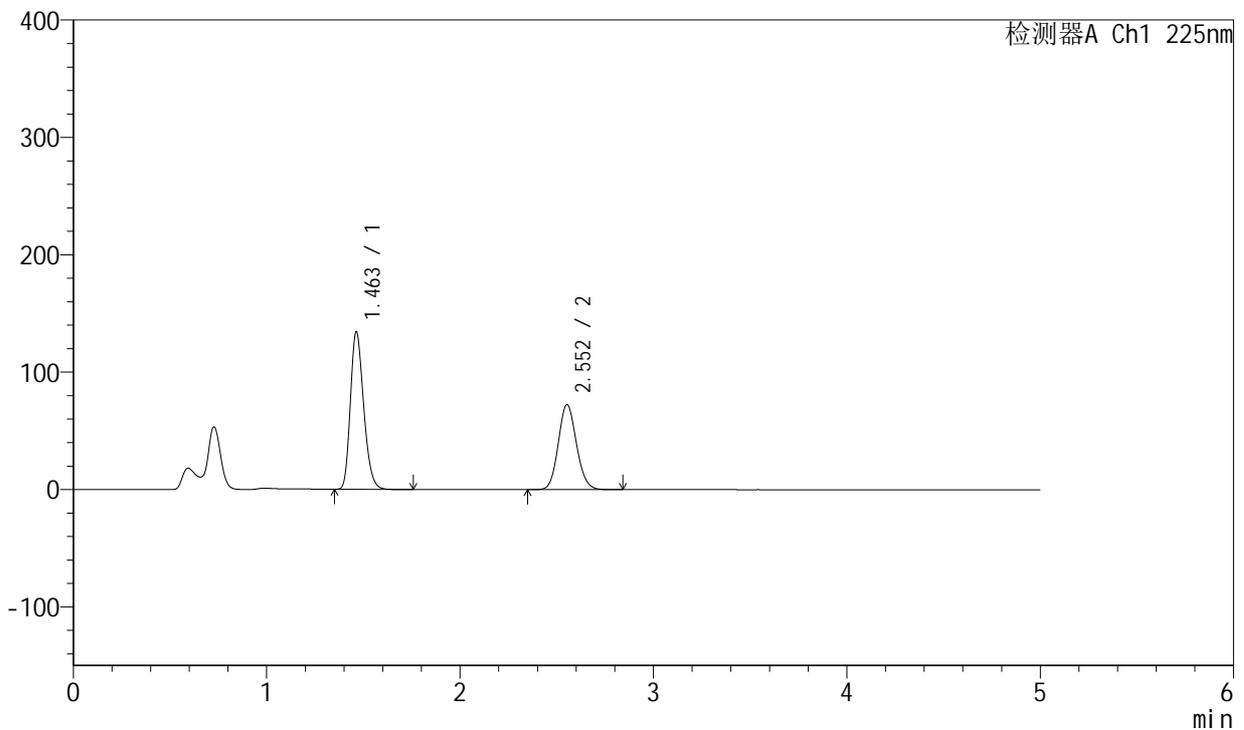
图41 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-245-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 14:36:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:20:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

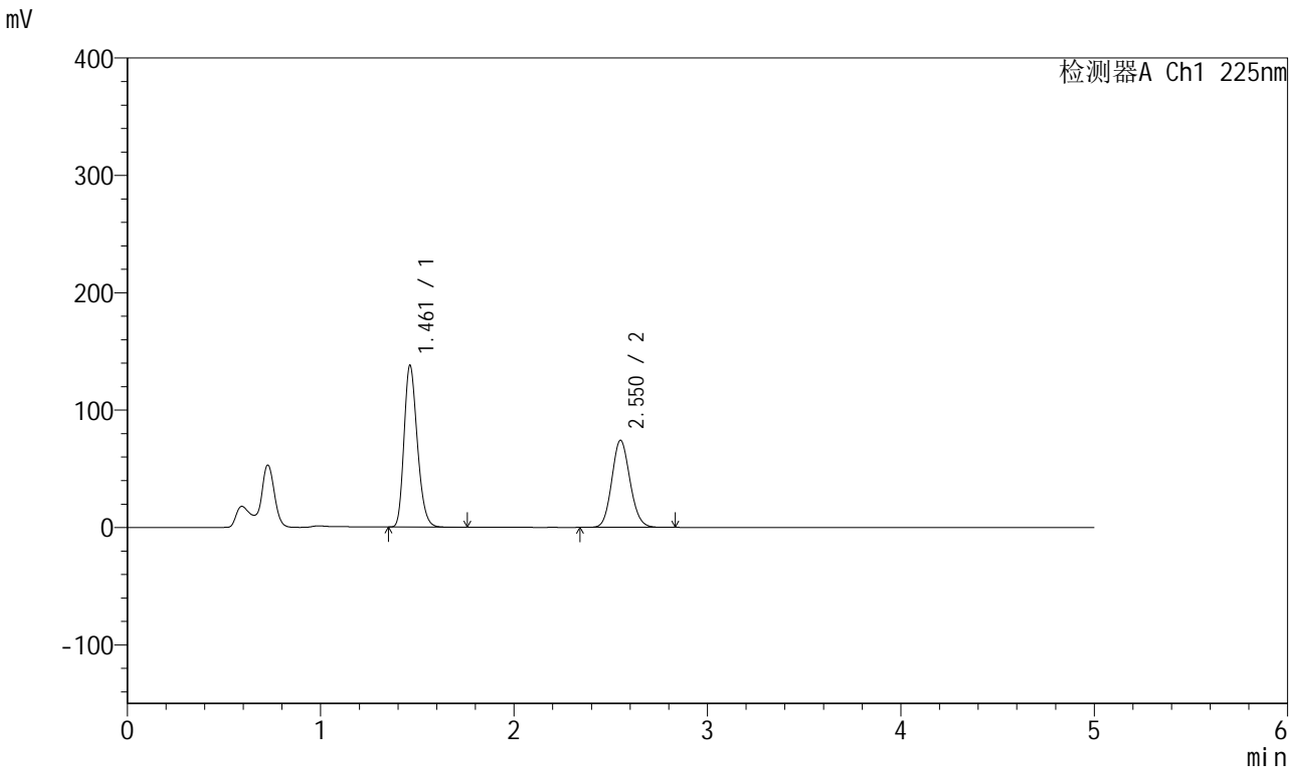
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 641626 | 57.522 | 134390 | 2173 | 1.238 | -- |
| 2 | 2.552 | 473816 | 42.478 | 72325 | 3527 | 1.113 | 7.321 |
| 总计 | | 1115442 | 100.000 | 206715 | | | |

图42 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-246-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 14:41:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:21:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.461 | 657447 | 57.536 | 137674 | 2177 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.550 | 485231 | 42.464 | 74110 | 3527 | 1.113 | 7.327 |
| 总计 | | 1142678 | 100.000 | 211784 | | | |

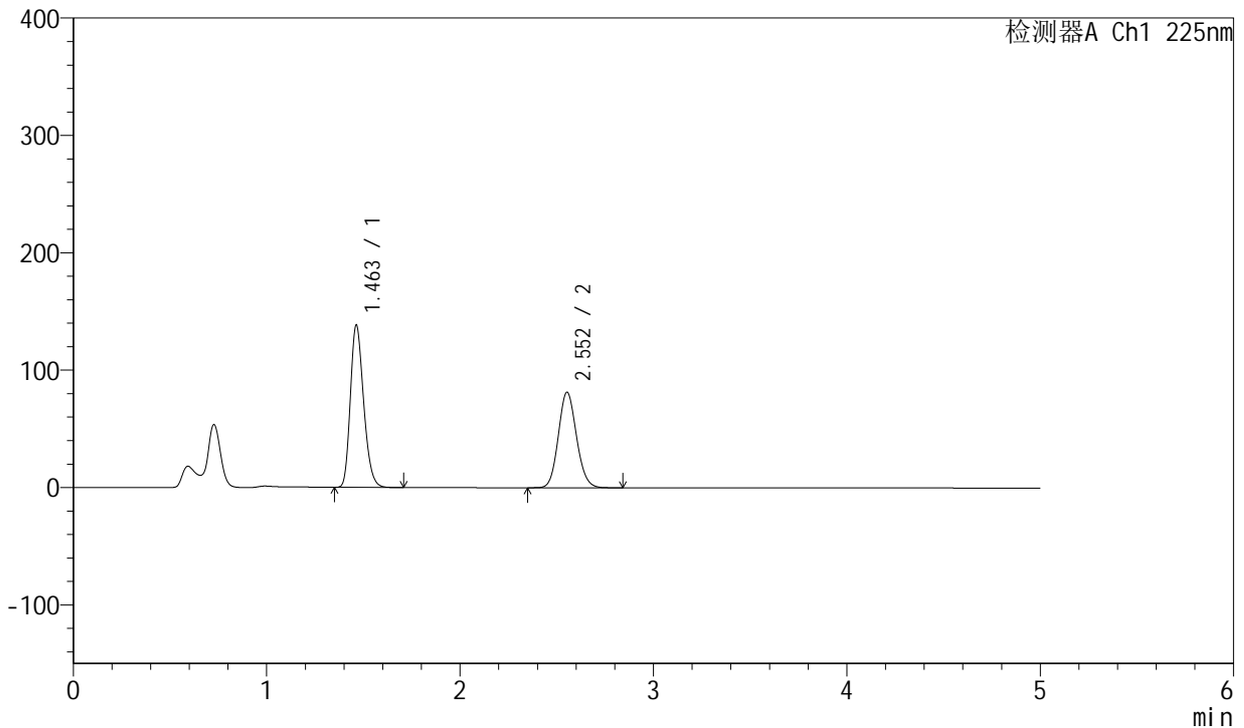
图43 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-247-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 14:47:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:21:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

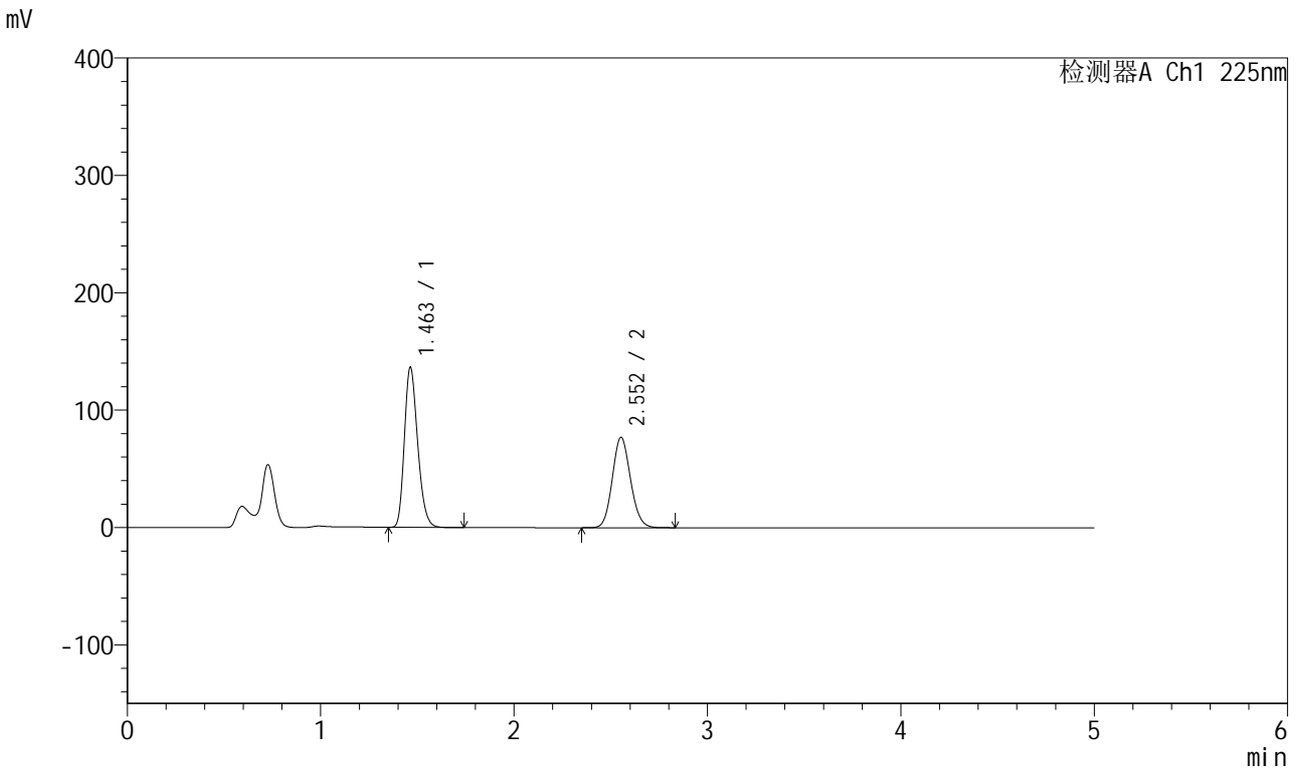
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 659260 | 55.353 | 138411 | 2183 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.552 | 531760 | 44.647 | 81289 | 3534 | 1.112 | 7.335 |
| 总计 | | 1191020 | 100.000 | 219700 | | | |

图44 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-248-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 14:52:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:21:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 650221 | 56.357 | 136551 | 2184 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.552 | 503534 | 43.643 | 76943 | 3534 | 1.112 | 7.334 |
| 总计 | | 1153755 | 100.000 | 213494 | | | |

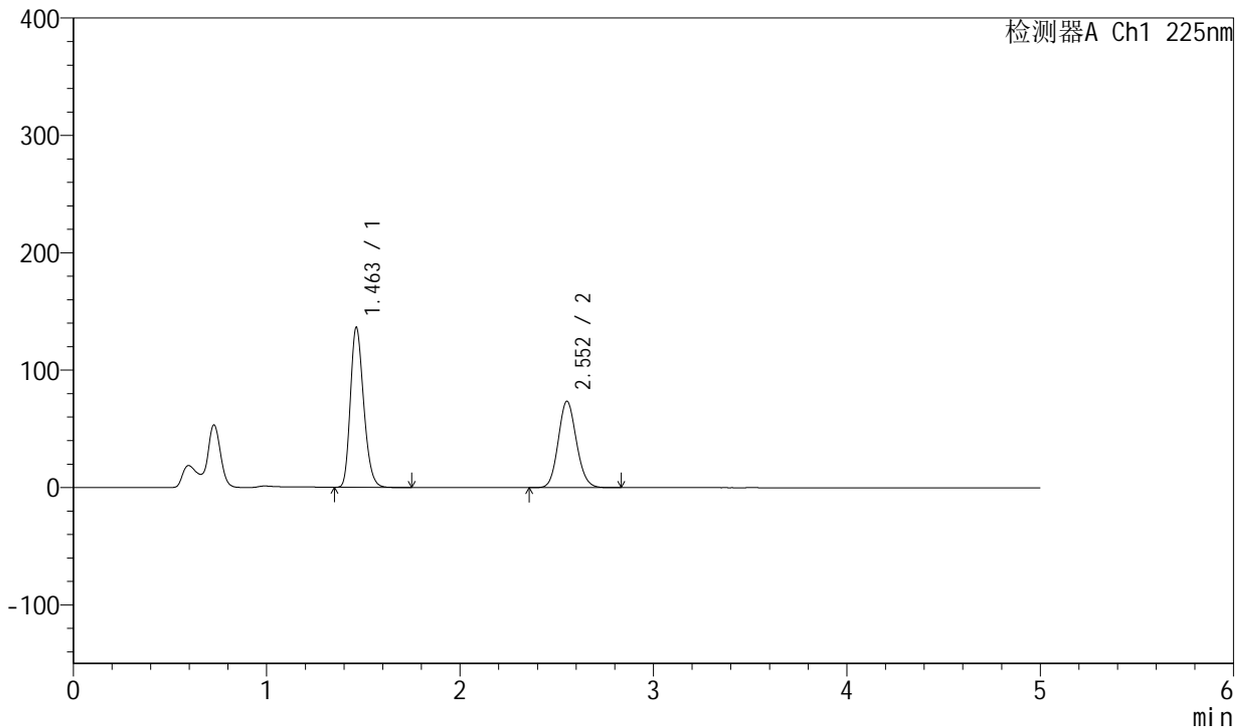
图45 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-249-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 14:58:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:21:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 650357 | 57.491 | 136450 | 2180 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.552 | 480871 | 42.509 | 73431 | 3536 | 1.112 | 7.331 |
| 总计 | | 1131227 | 100.000 | 209881 | | | |

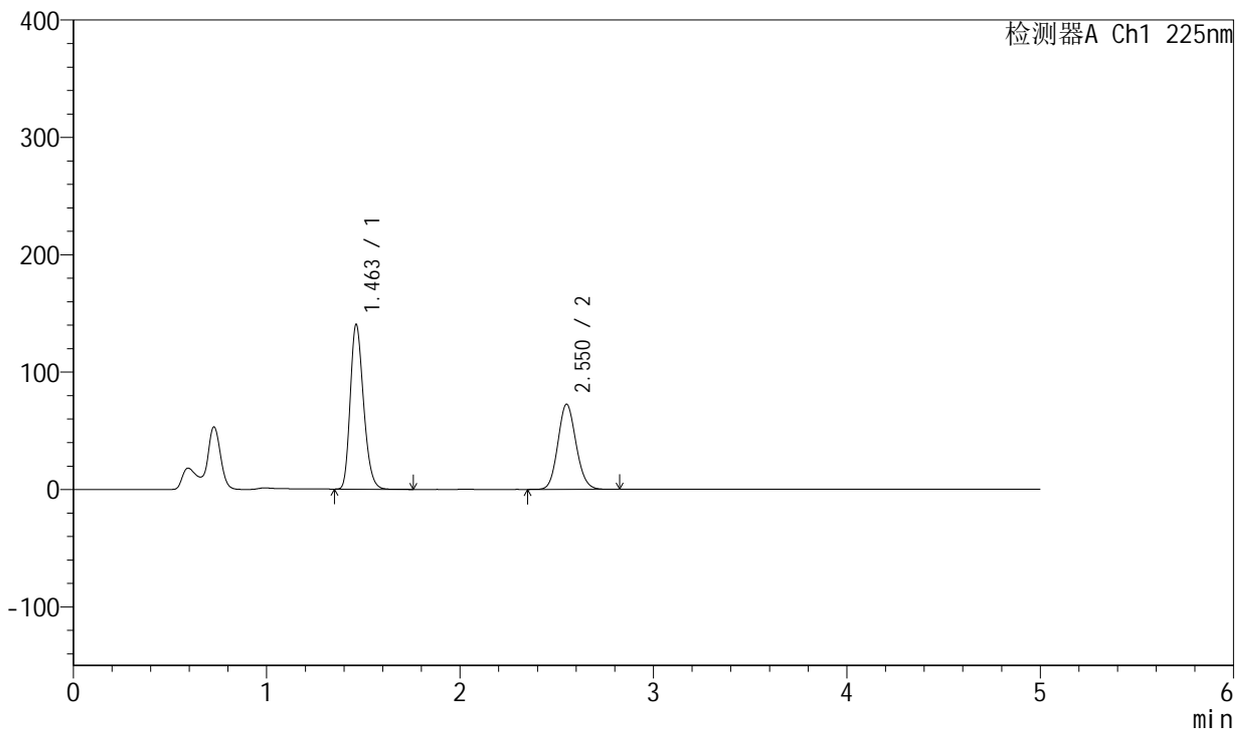
图46 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-250-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 15:03:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:21:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 670249 | 58.569 | 140482 | 2176 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.550 | 474135 | 41.431 | 72371 | 3530 | 1.113 | 7.322 |
| 总计 | | 1144384 | 100.000 | 212853 | | | |

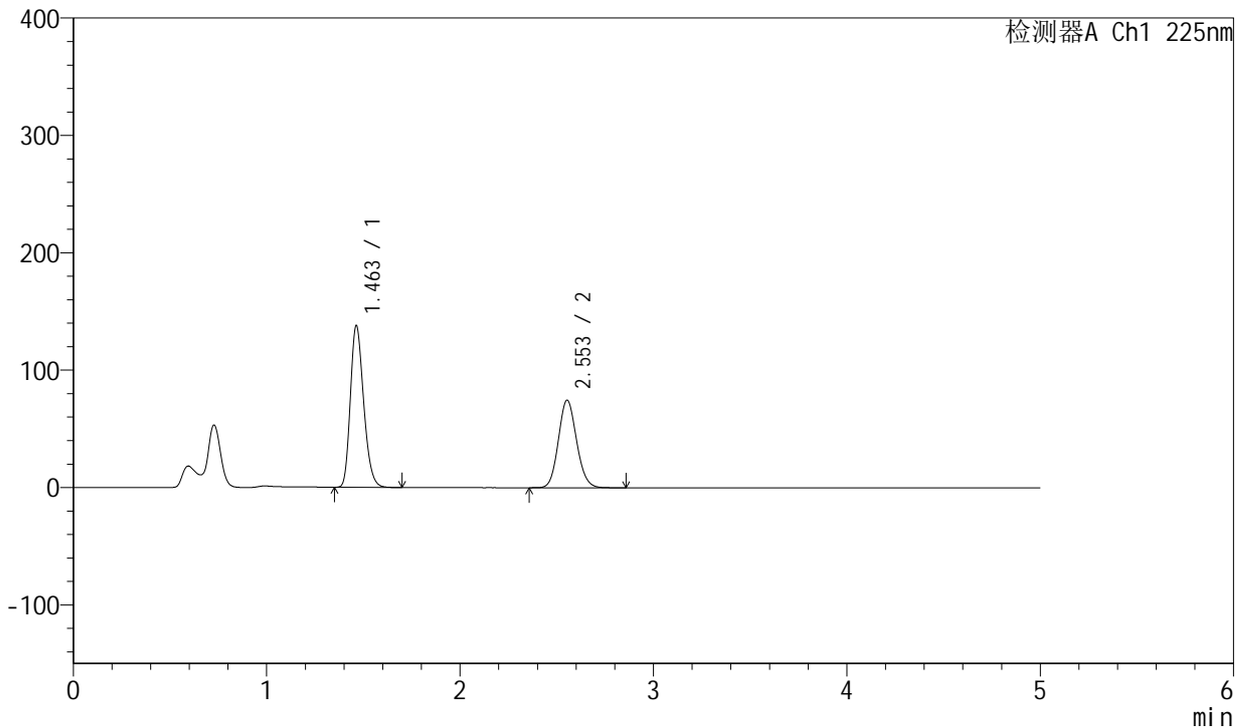
图47 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-251-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 15:08:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:21:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 657511 | 57.408 | 137951 | 2180 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.553 | 487812 | 42.592 | 74571 | 3535 | 1.112 | 7.335 |
| 总计 | | 1145324 | 100.000 | 212521 | | | |

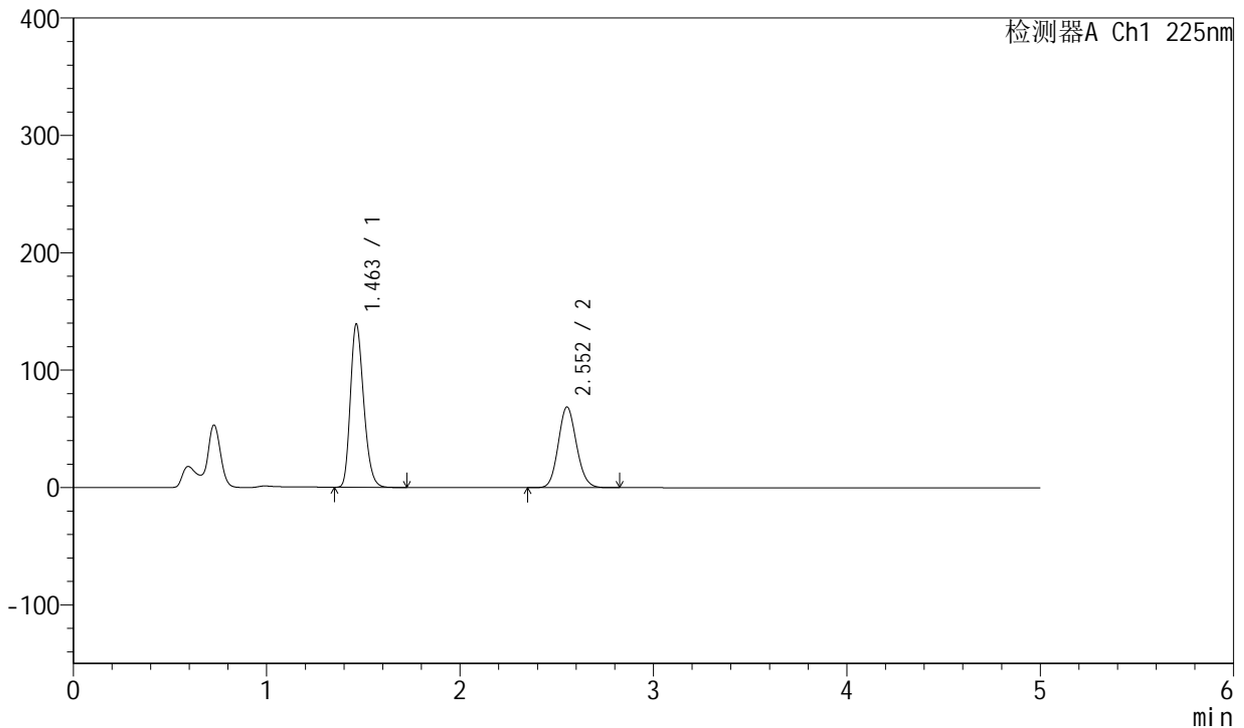
图48 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-252-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 15:14:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:21:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 663960 | 59.641 | 139246 | 2178 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.552 | 449300 | 40.359 | 68619 | 3533 | 1.113 | 7.328 |
| 总计 | | 1113260 | 100.000 | 207866 | | | |

图49 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



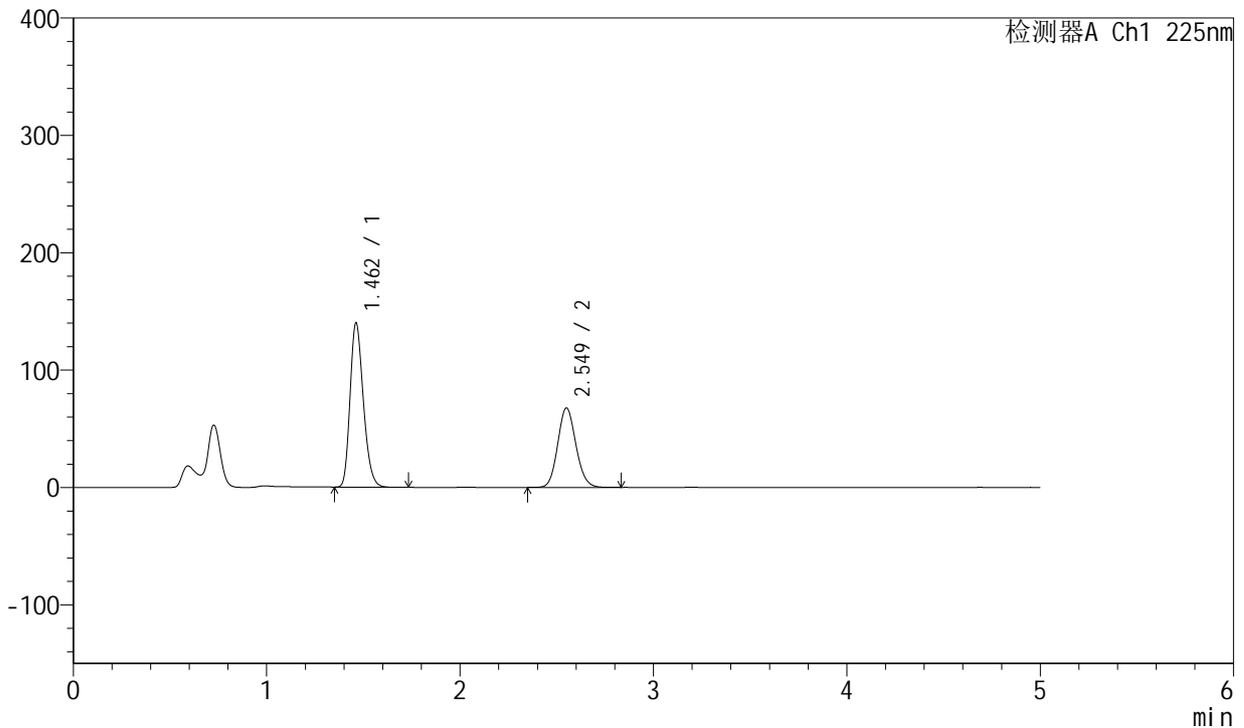
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-253-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 15:19:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:21:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.462 | 667215 | 60.132 | 139782 | 2177 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.549 | 442375 | 39.868 | 67610 | 3524 | 1.114 | 7.322 |
| 总计 | | 1109590 | 100.000 | 207392 | | | |

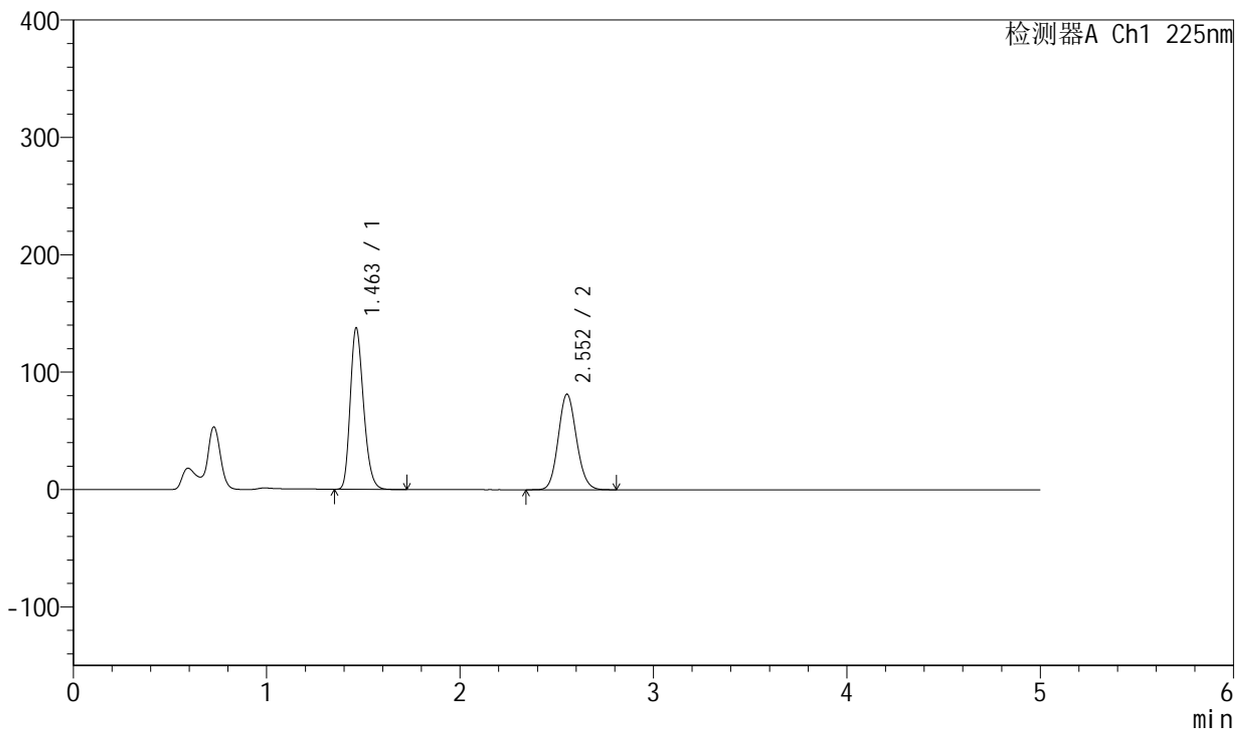
图50 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-254-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 15:24:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:21:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 656134 | 55.199 | 137667 | 2181 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.552 | 532532 | 44.801 | 81328 | 3530 | 1.112 | 7.334 |
| 总计 | | 1188666 | 100.000 | 218995 | | | |

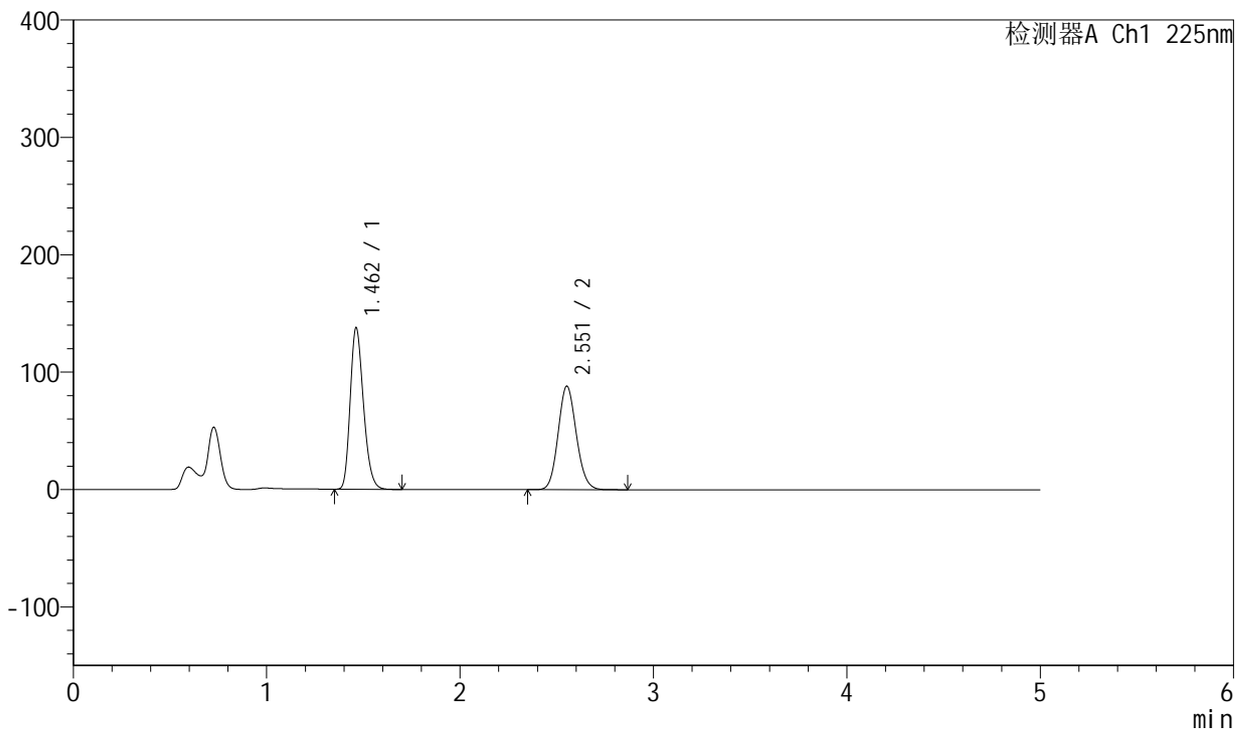
图51 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-255-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 15:30:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:21:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.462 | 656083 | 53.223 | 137629 | 2179 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.551 | 576633 | 46.777 | 87949 | 3530 | 1.112 | 7.333 |
| 总计 | | 1232716 | 100.000 | 225578 | | | |

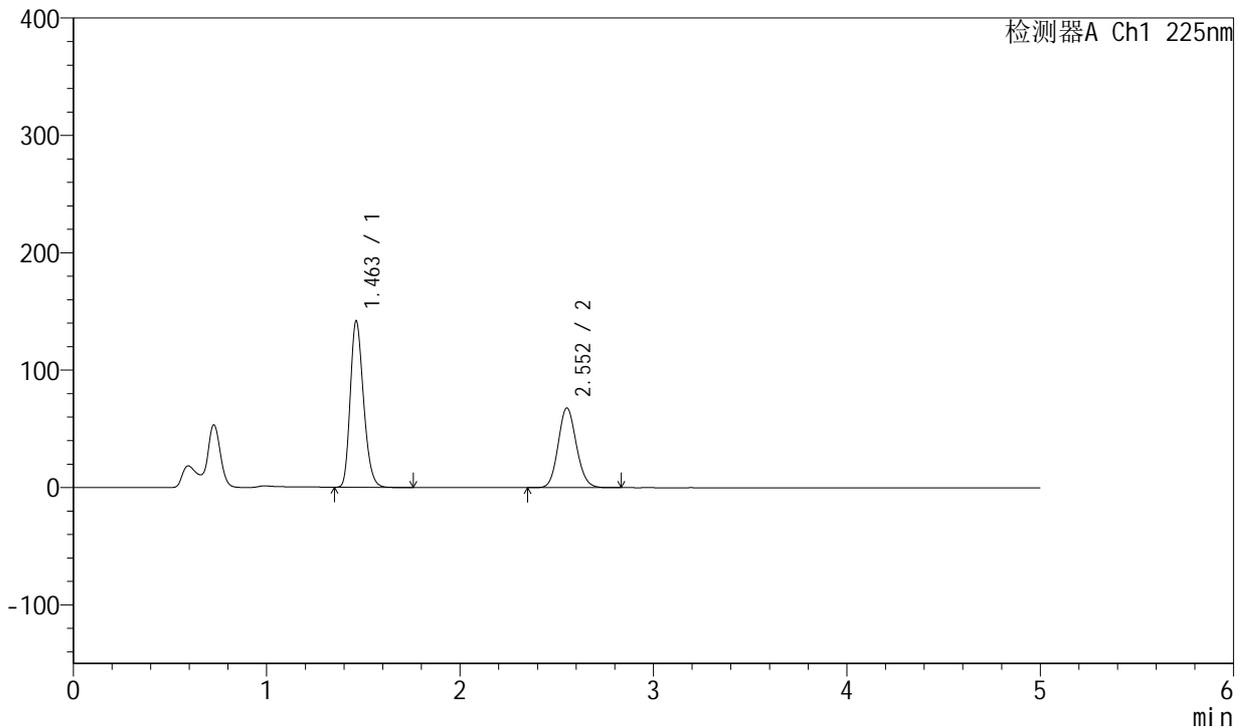
图52 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-256-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 15:35:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:21:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 676067 | 60.331 | 141826 | 2180 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.552 | 444524 | 39.669 | 67813 | 3529 | 1.113 | 7.331 |
| 总计 | | 1120591 | 100.000 | 209639 | | | |

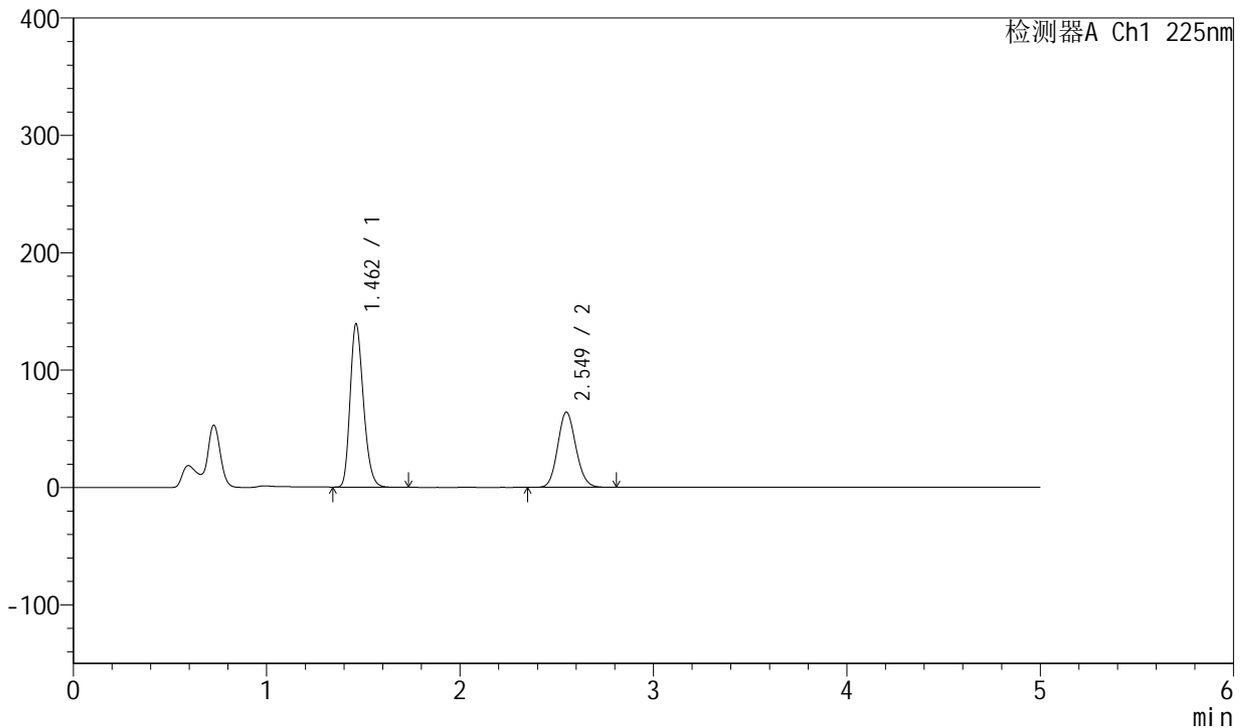
图53 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-257-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 15:41:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:21:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.462 | 664381 | 61.342 | 139147 | 2174 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.549 | 418697 | 38.658 | 64061 | 3526 | 1.113 | 7.317 |
| 总计 | | 1083077 | 100.000 | 203208 | | | |

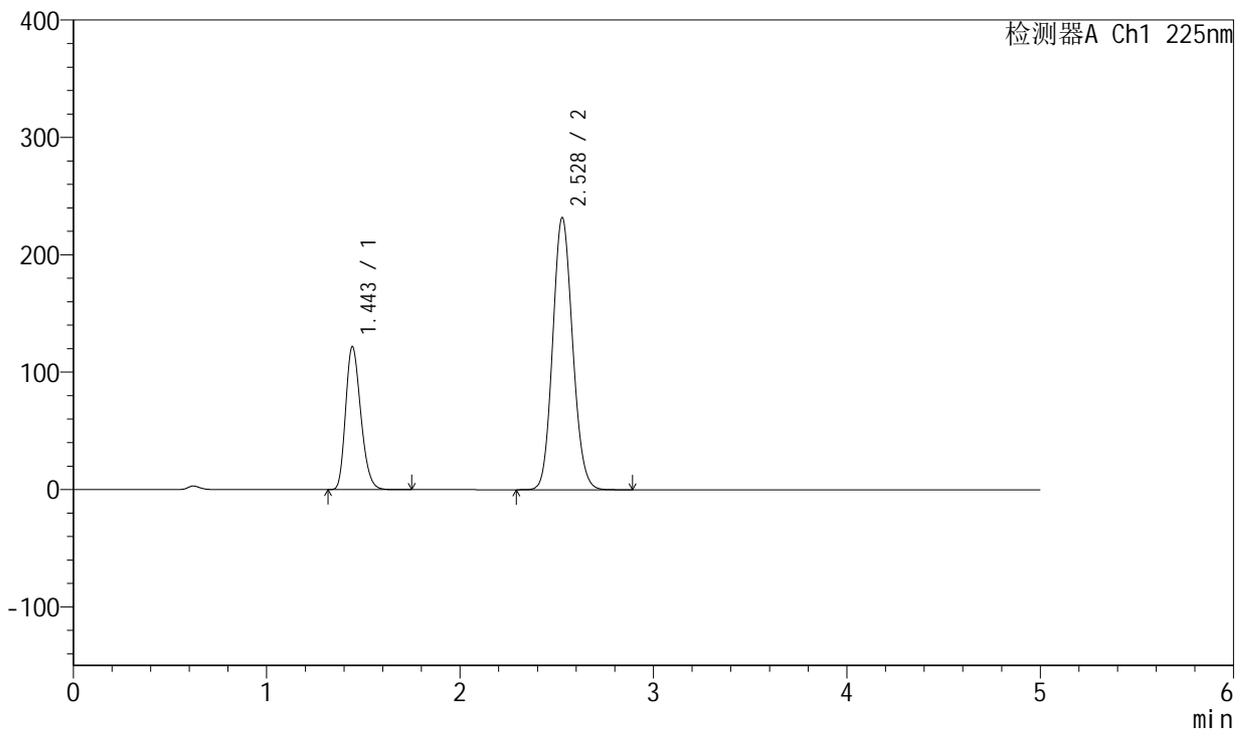
图54 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-258-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 15:46:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:21:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.443 | 662749 | 28.537 | 121079 | 1619 | 1.239 | -- |
| 2 | 2.528 | 1659667 | 71.463 | 231650 | 2875 | 1.113 | 6.536 |
| 总计 | | 2322416 | 100.000 | 352729 | | | |

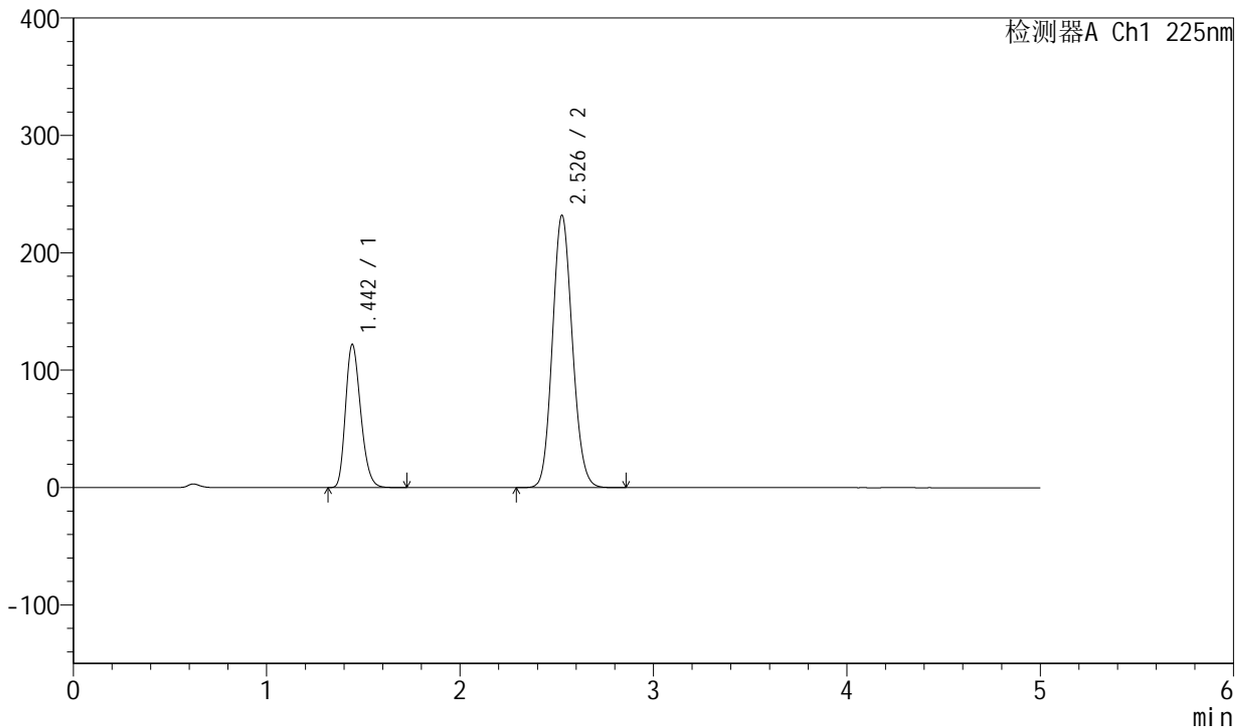
图55 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-259-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 15:51:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:21:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.442 | 662203 | 28.534 | 121361 | 1627 | 1.241 | -- |
| 2 | 2.526 | 1658512 | 71.466 | 231360 | 2883 | 1.114 | 6.545 |
| 总计 | | 2320715 | 100.000 | 352722 | | | |

图56 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122201批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



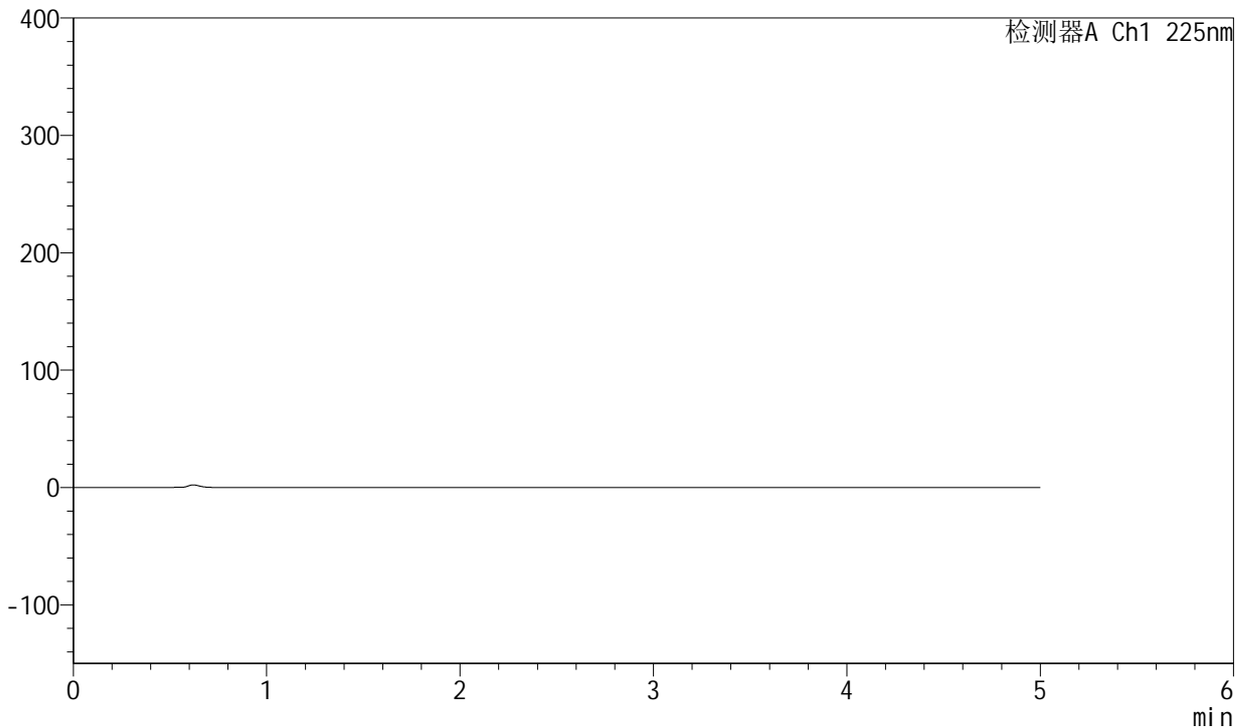
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-260-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 15:57:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:21:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图57 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂



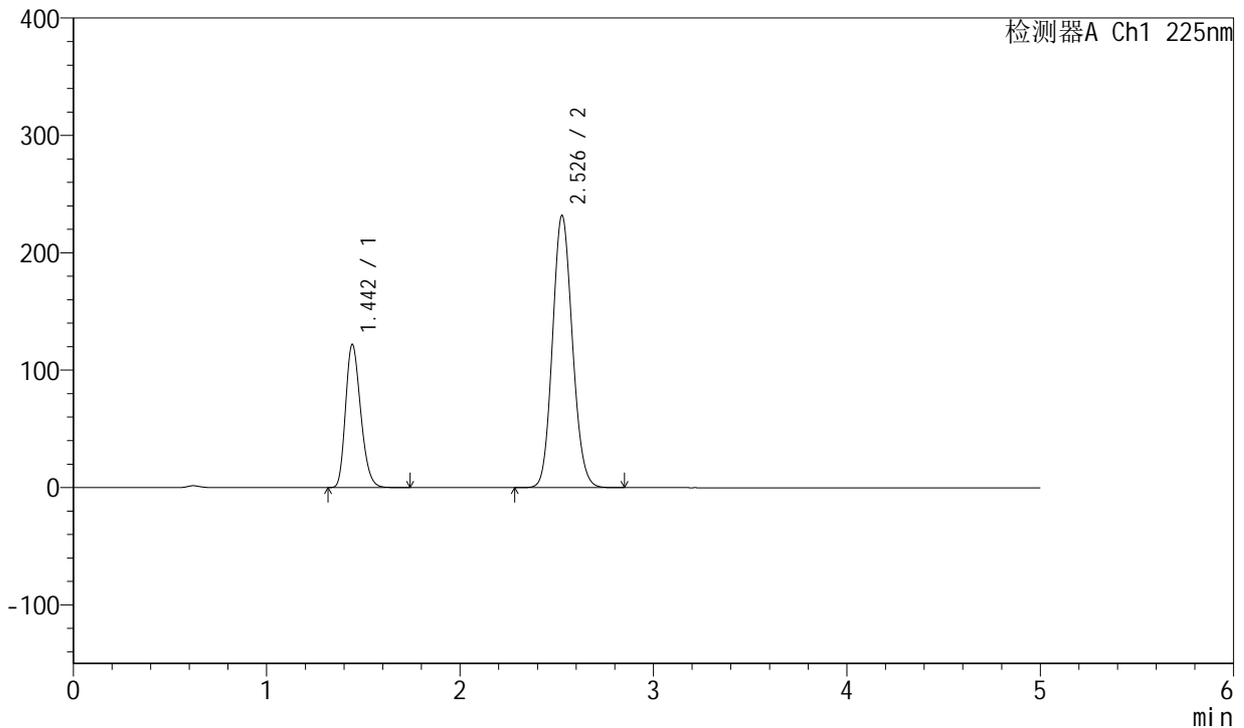
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-261-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 16:02:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:21:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.442 | 661689 | 28.540 | 121239 | 1628 | 1.241 | -- |
| 2 | 2.526 | 1656763 | 71.460 | 231325 | 2883 | 1.113 | 6.547 |
| 总计 | | 2318453 | 100.000 | 352564 | | | |

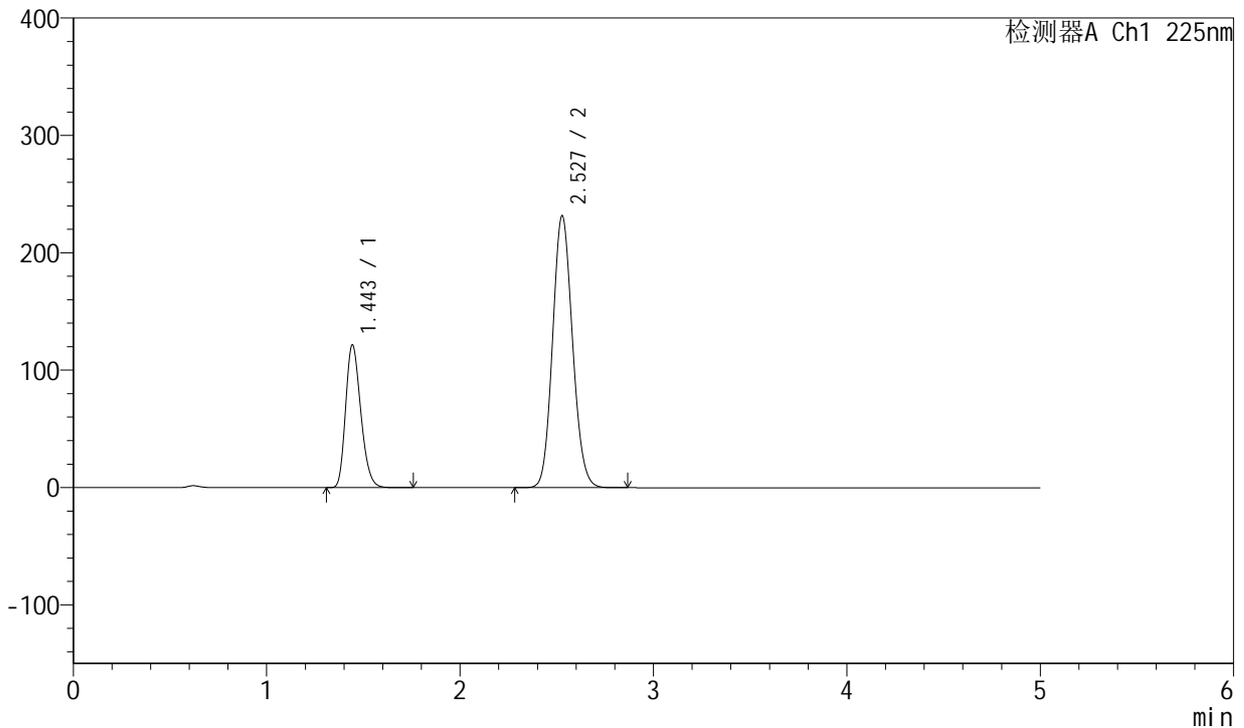
图58 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-262-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 16:08:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:21:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.443 | 662242 | 28.542 | 120953 | 1619 | 1.241 | -- |
| 2 | 2.527 | 1657985 | 71.458 | 231316 | 2876 | 1.113 | 6.534 |
| 总计 | | 2320227 | 100.000 | 352268 | | | |

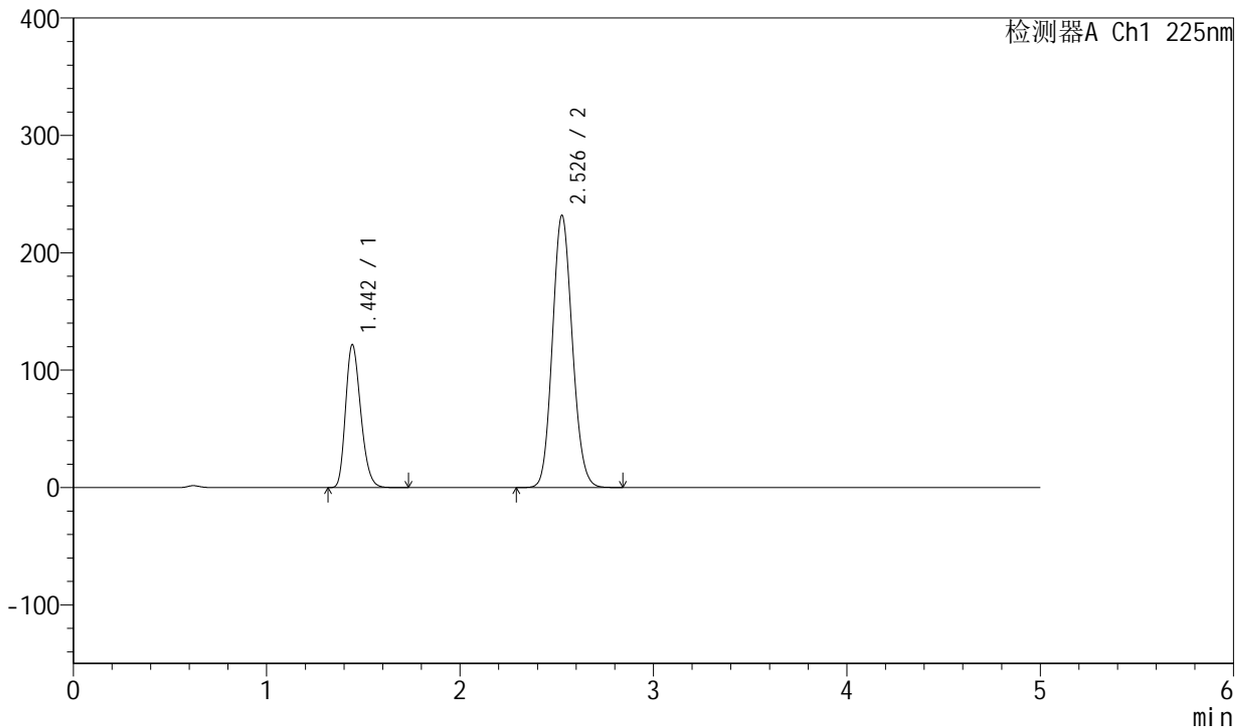
图59 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-263-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 16:13:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:21:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

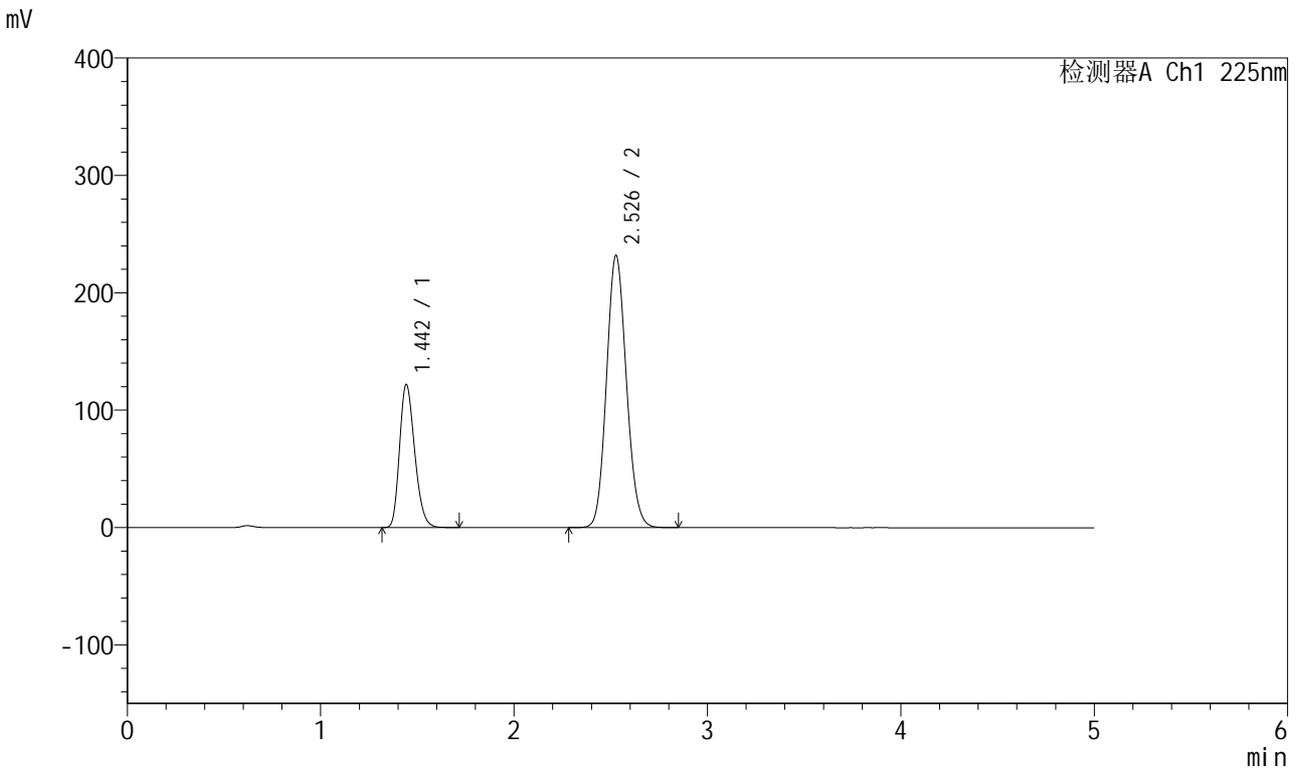
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.442 | 661729 | 28.543 | 120997 | 1622 | 1.242 | -- |
| 2 | 2.526 | 1656651 | 71.457 | 231125 | 2881 | 1.114 | 6.537 |
| 总计 | | 2318380 | 100.000 | 352122 | | | |

图60 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-264-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 16:19:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:21:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

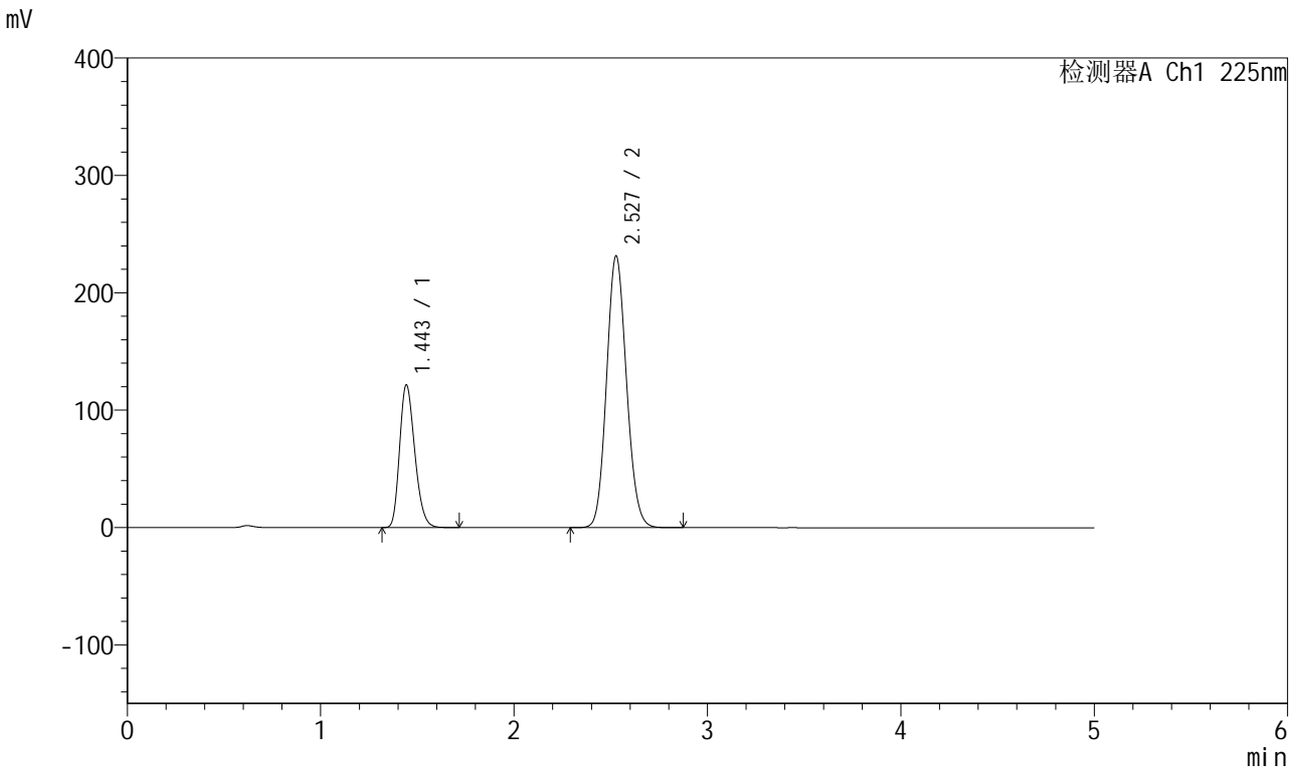
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.442 | 661767 | 28.538 | 121190 | 1625 | 1.240 | -- |
| 2 | 2.526 | 1657152 | 71.462 | 231252 | 2881 | 1.112 | 6.543 |
| 总计 | | 2318919 | 100.000 | 352442 | | | |

图61 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-265-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 16:24:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:21:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.443 | 661550 | 28.535 | 120845 | 1618 | 1.240 | -- |
| 2 | 2.527 | 1656857 | 71.465 | 231047 | 2874 | 1.113 | 6.532 |
| 总计 | | 2318406 | 100.000 | 351892 | | | |

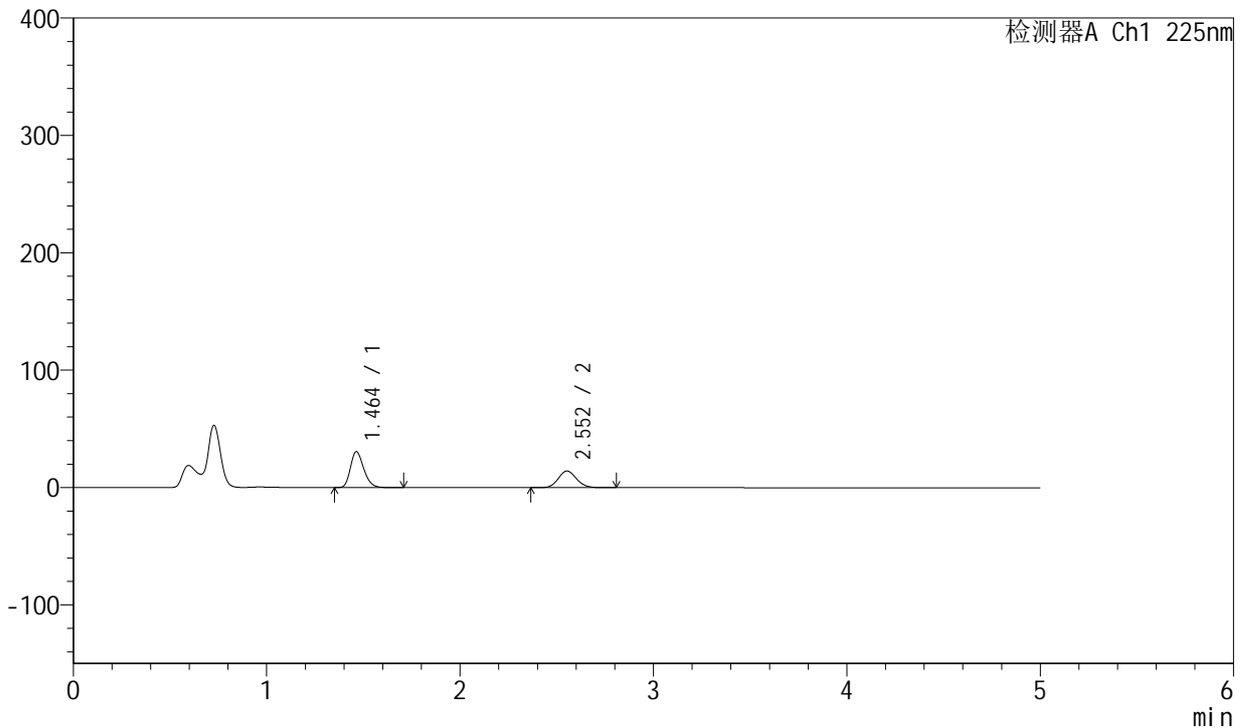
图62 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-266-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 16:29:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:21:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 146184 | 61.161 | 30618 | 2178 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.552 | 92830 | 38.839 | 14165 | 3531 | 1.117 | 7.323 |
| 总计 | | 239013 | 100.000 | 44783 | | | |

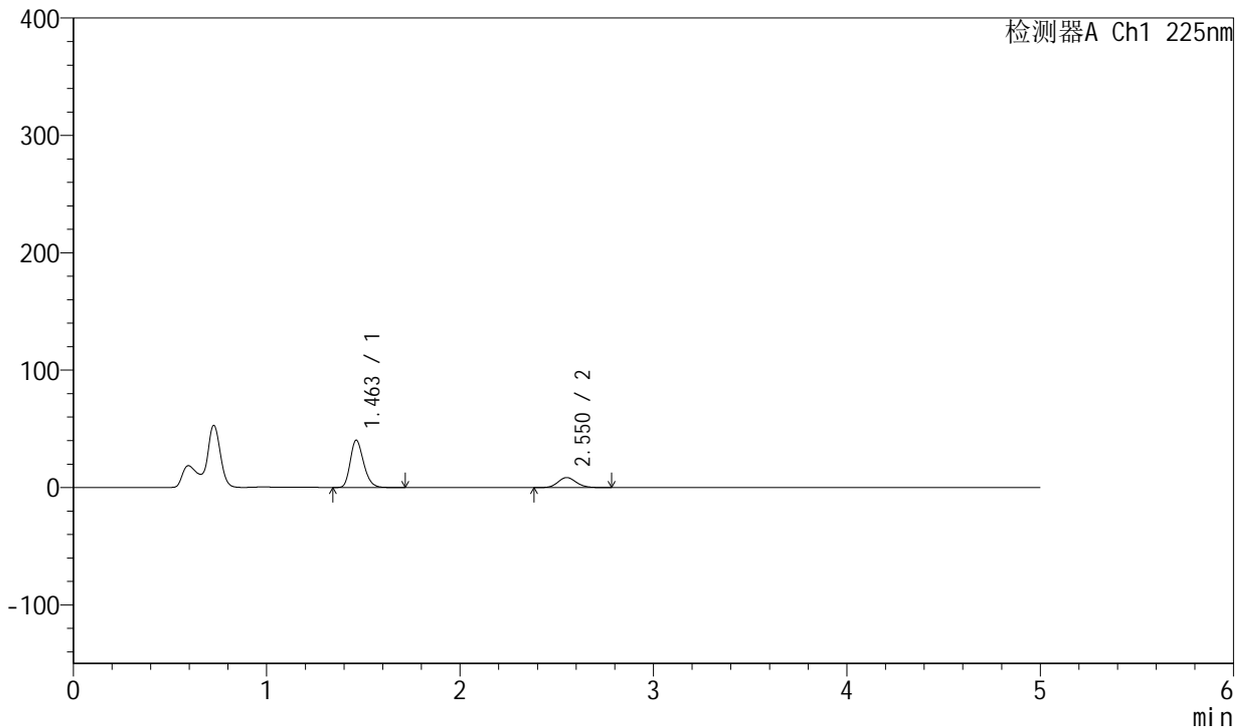
图63 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-267-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 16:35:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:21:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 192793 | 77.616 | 40340 | 2173 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.550 | 55600 | 22.384 | 8492 | 3529 | 1.118 | 7.318 |
| 总计 | | 248392 | 100.000 | 48831 | | | |

图64 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



SMF-230

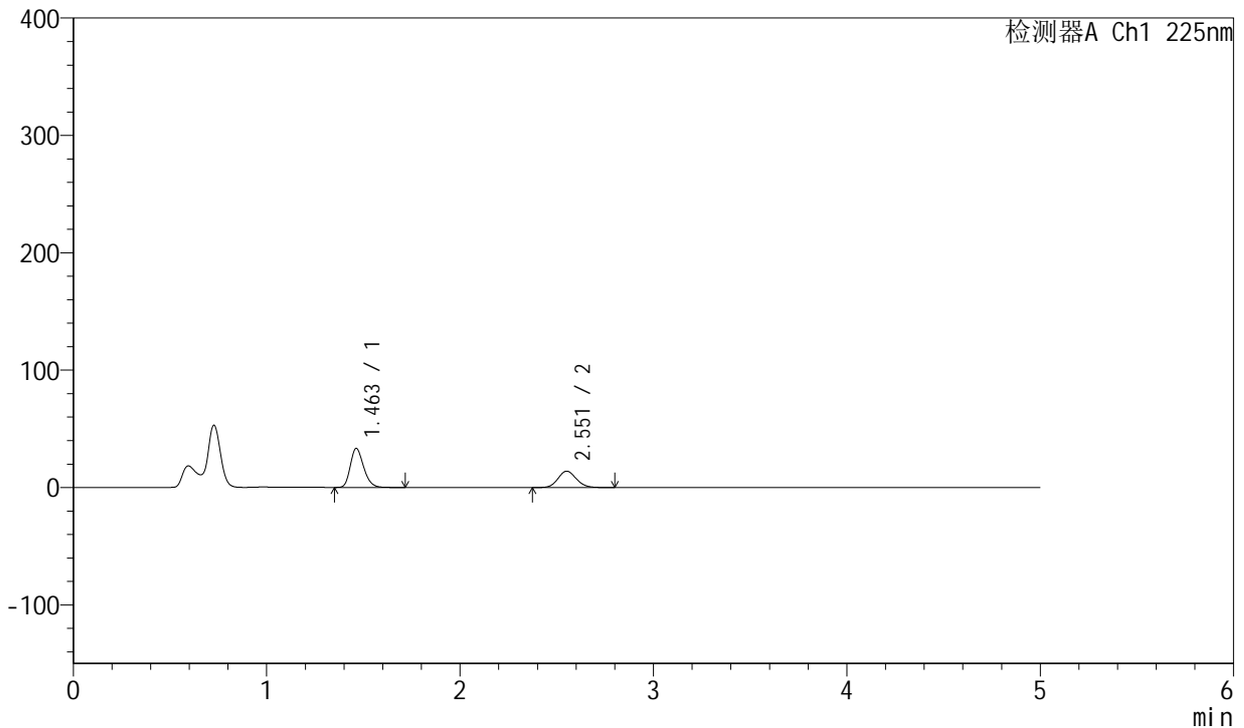
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-268-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2025/12/26 16:40:33
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:22:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

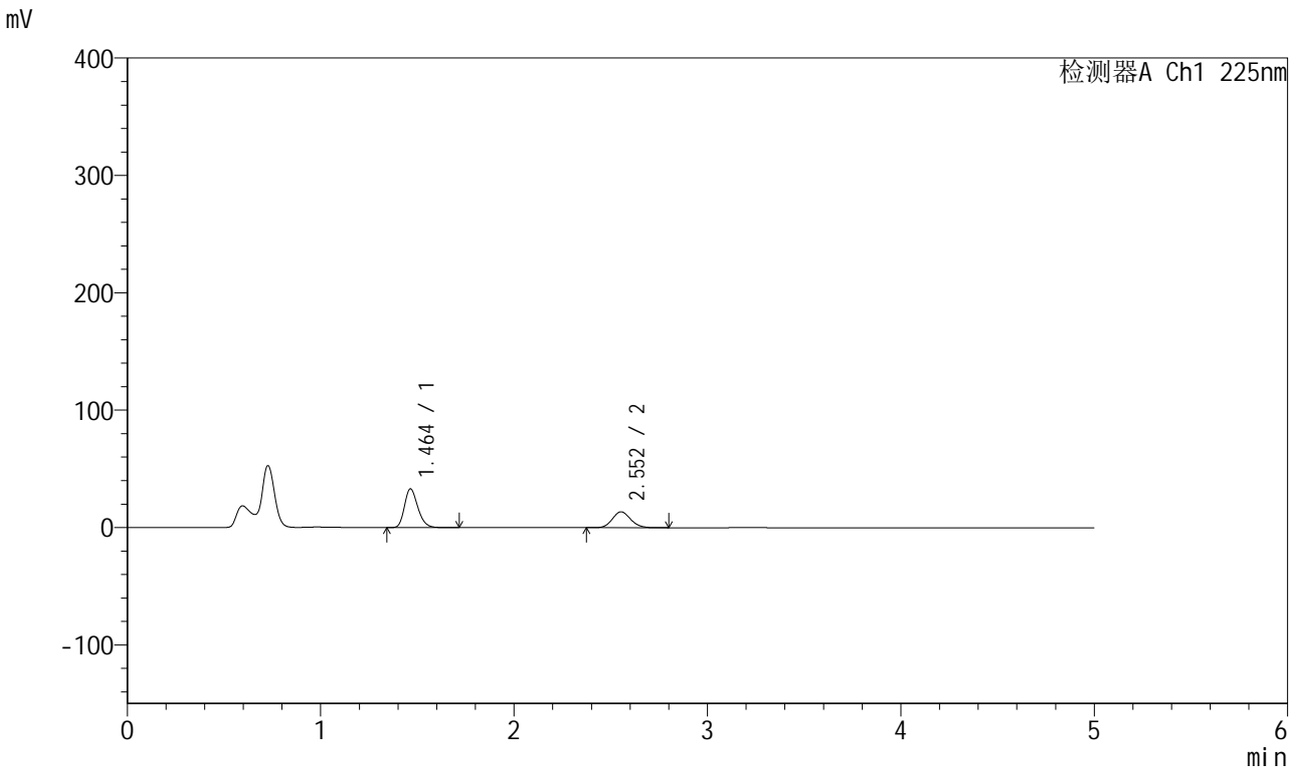
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 158986 | 63.533 | 33281 | 2177 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.551 | 91258 | 36.467 | 13904 | 3529 | 1.116 | 7.320 |
| 总计 | | 250244 | 100.000 | 47185 | | | |

图65 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-269-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 16:45:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:22:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 157595 | 64.065 | 32978 | 2173 | 1.238 | -- |
| 2 | 2.552 | 88396 | 35.935 | 13510 | 3530 | 1.115 | 7.320 |
| 总计 | | 245990 | 100.000 | 46488 | | | |

图66 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



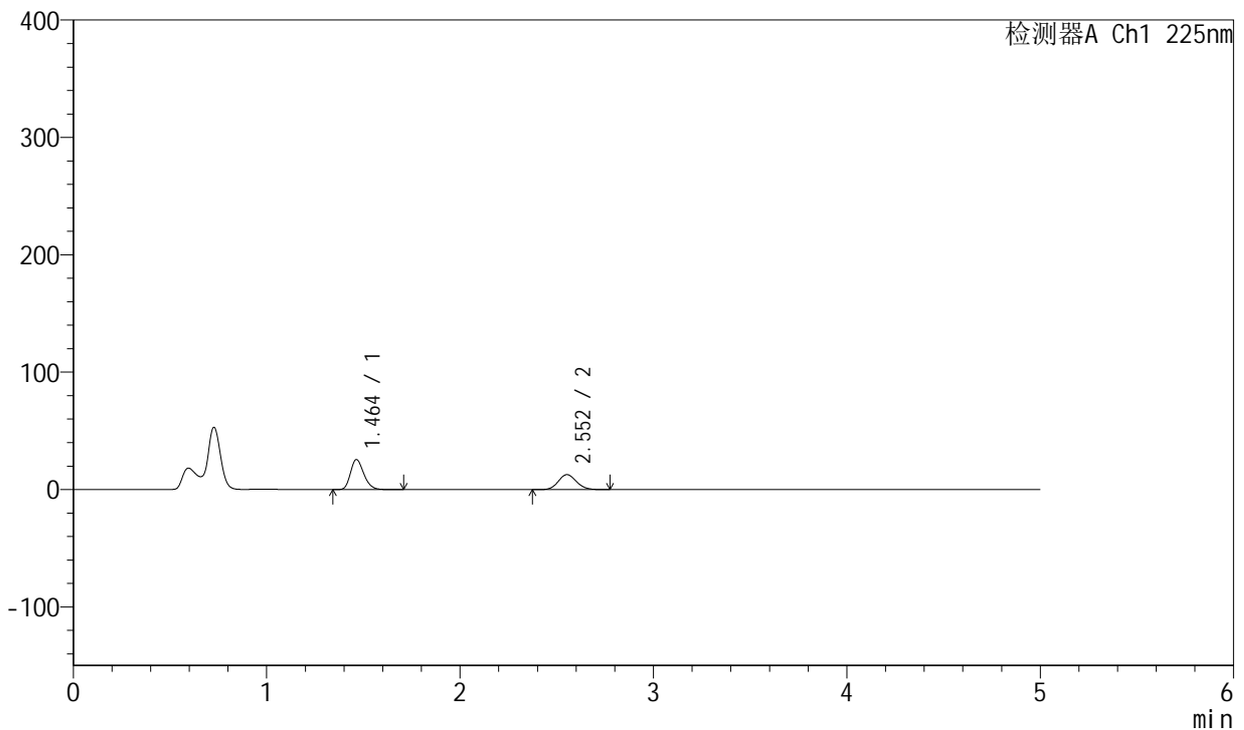
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-270-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 16:51:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:22:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

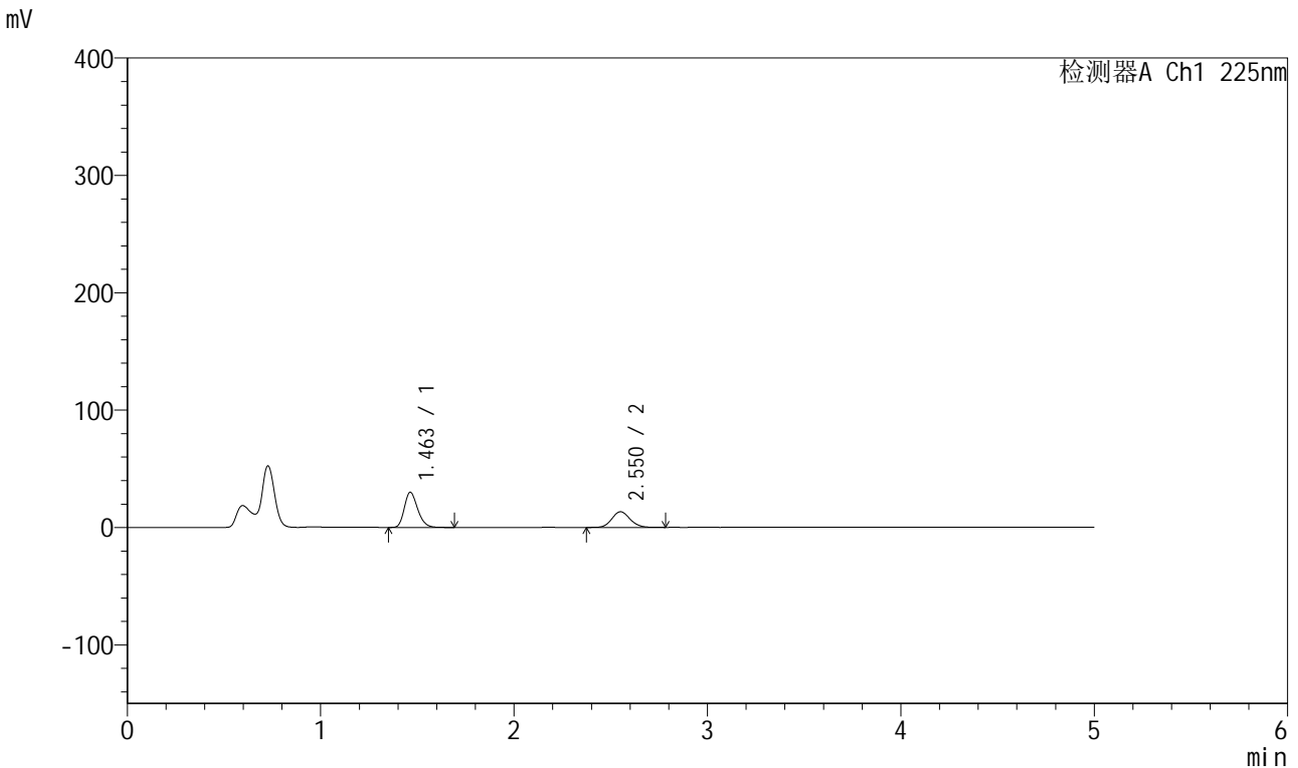
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 122452 | 59.533 | 25621 | 2175 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.552 | 83236 | 40.467 | 12730 | 3544 | 1.114 | 7.327 |
| 总计 | | 205689 | 100.000 | 38352 | | | |

图67 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-271-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 16:56:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:22:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 143115 | 62.184 | 29980 | 2176 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.550 | 87034 | 37.816 | 13322 | 3544 | 1.115 | 7.323 |
| 总计 | | 230149 | 100.000 | 43301 | | | |

图68 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



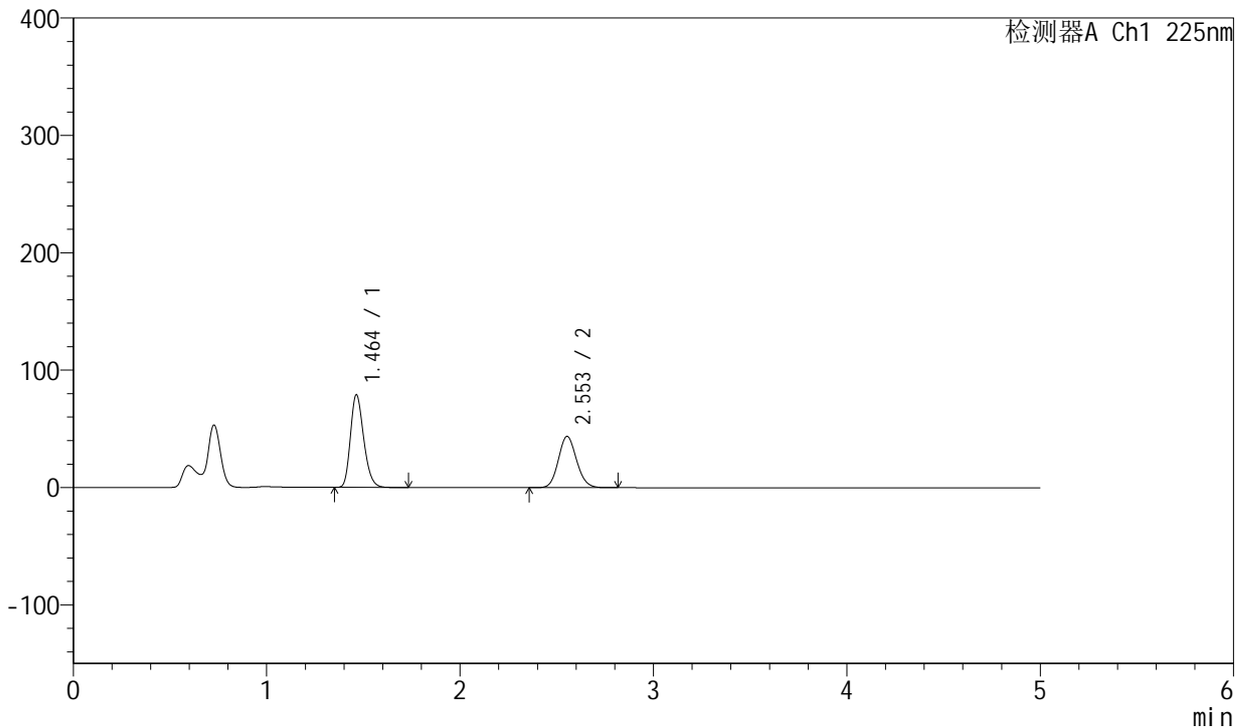
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-272-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 17:02:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:22:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 376897 | 56.902 | 79050 | 2180 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.553 | 285459 | 43.098 | 43634 | 3532 | 1.113 | 7.330 |
| 总计 | | 662356 | 100.000 | 122684 | | | |

图69 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



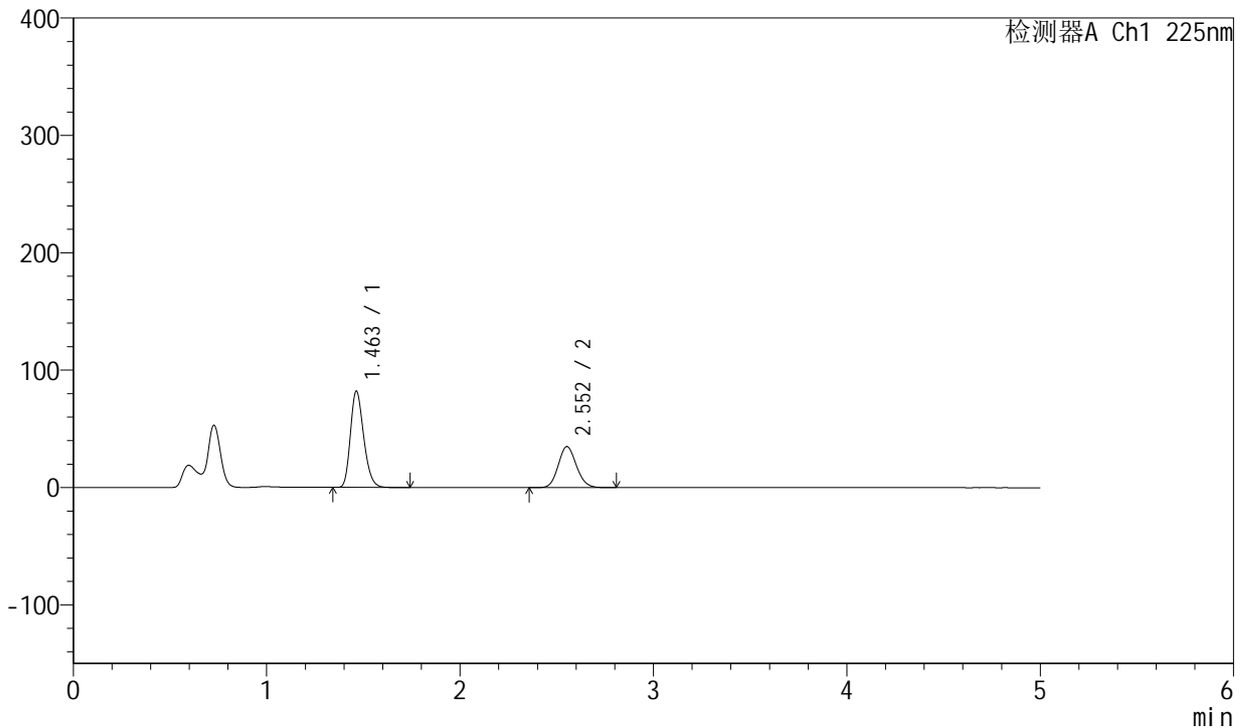
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-273-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 17:07:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:22:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 391661 | 63.194 | 82163 | 2182 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.552 | 228110 | 36.806 | 34873 | 3538 | 1.114 | 7.332 |
| 总计 | | 619771 | 100.000 | 117036 | | | |

图70 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



SMF-230

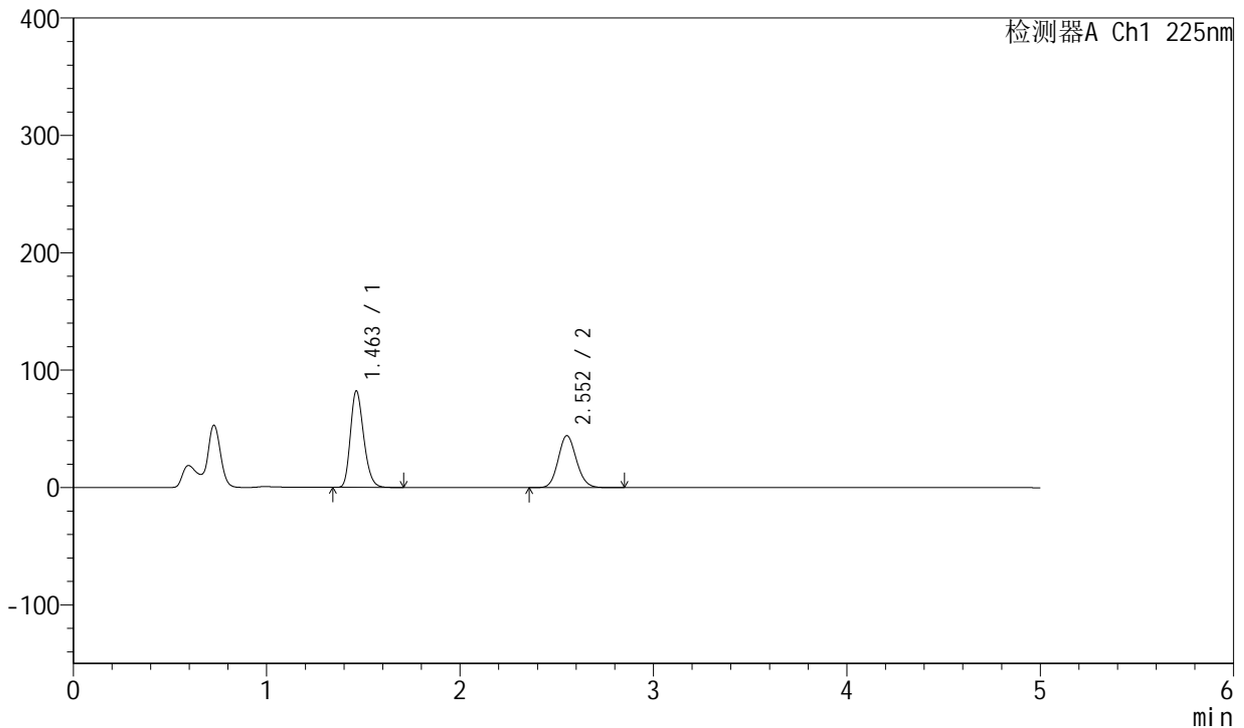
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-274-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2025/12/26 17:12:54
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:22:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 392157 | 57.554 | 82314 | 2183 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.552 | 289221 | 42.446 | 44131 | 3535 | 1.114 | 7.329 |
| 总计 | | 681378 | 100.000 | 126445 | | | |

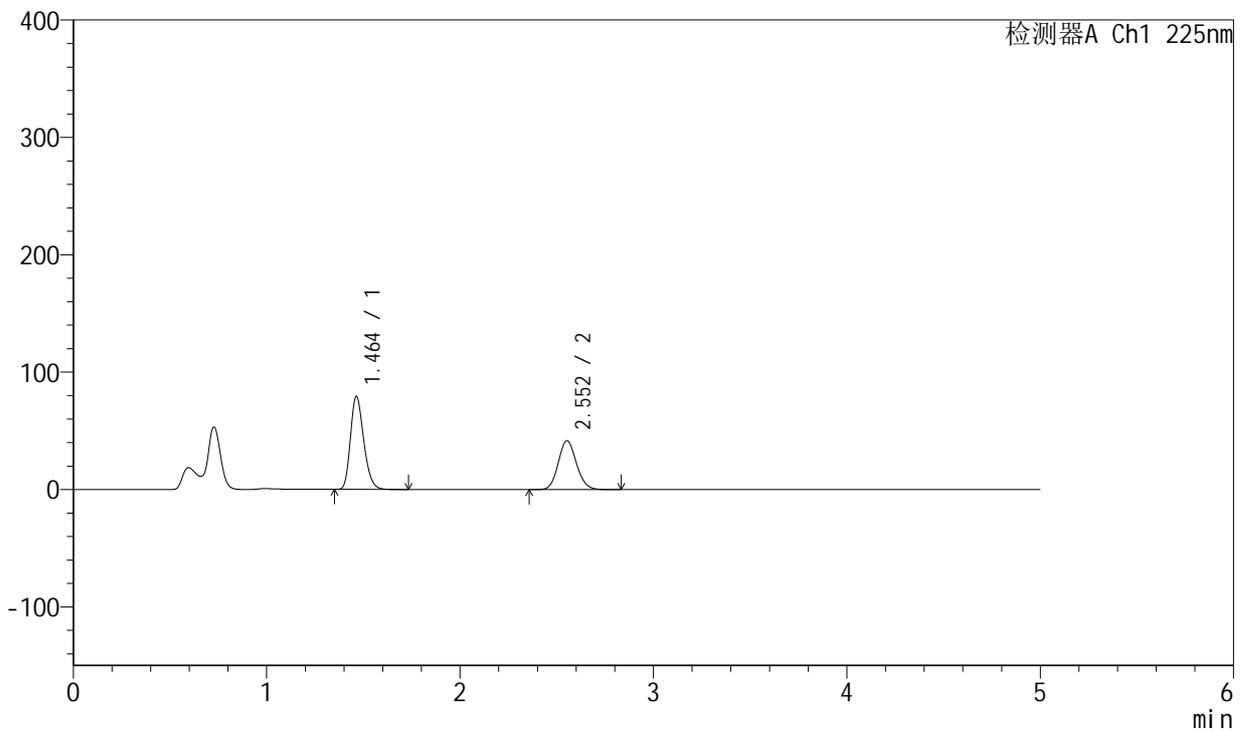
图71 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-275-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 17:18:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:22:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 378694 | 58.150 | 79367 | 2177 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.552 | 272539 | 41.850 | 41599 | 3533 | 1.115 | 7.324 |
| 总计 | | 651233 | 100.000 | 120966 | | | |

图72 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



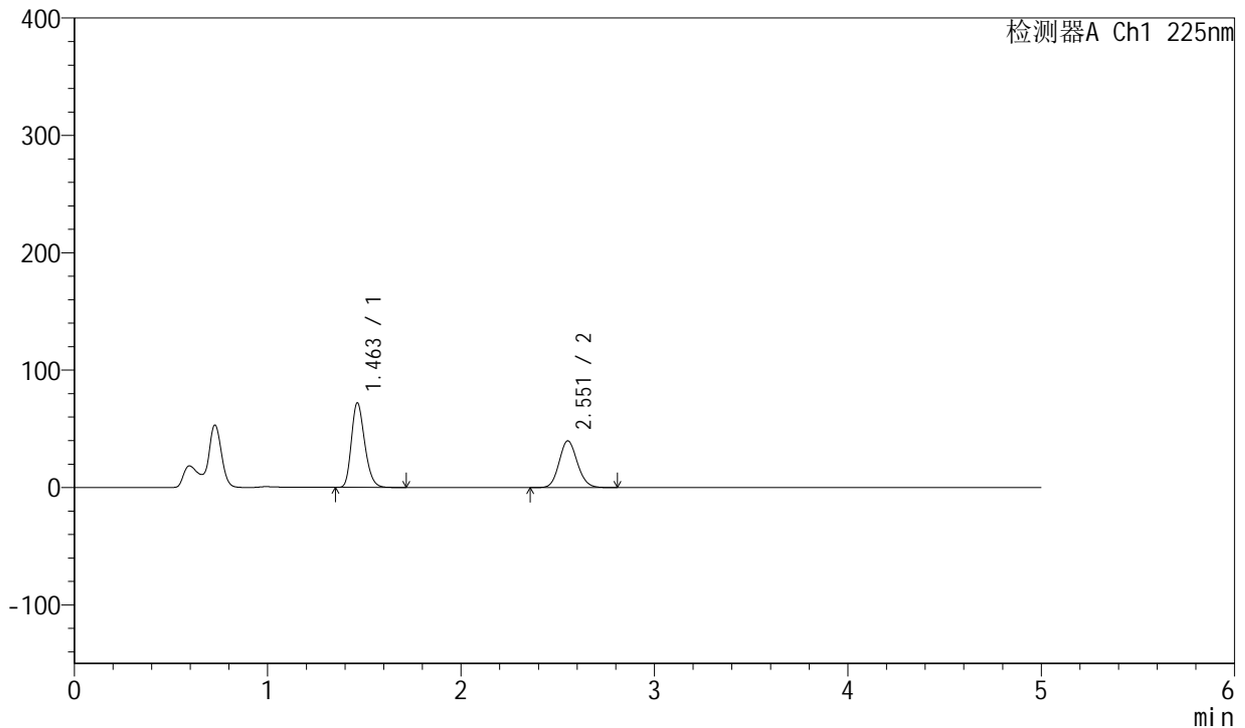
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-276-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 17:23:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:22:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 344216 | 56.968 | 72113 | 2174 | 1.238 | -- |
| 2 | 2.551 | 260009 | 43.032 | 39679 | 3531 | 1.115 | 7.320 |
| 总计 | | 604225 | 100.000 | 111791 | | | |

图73 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



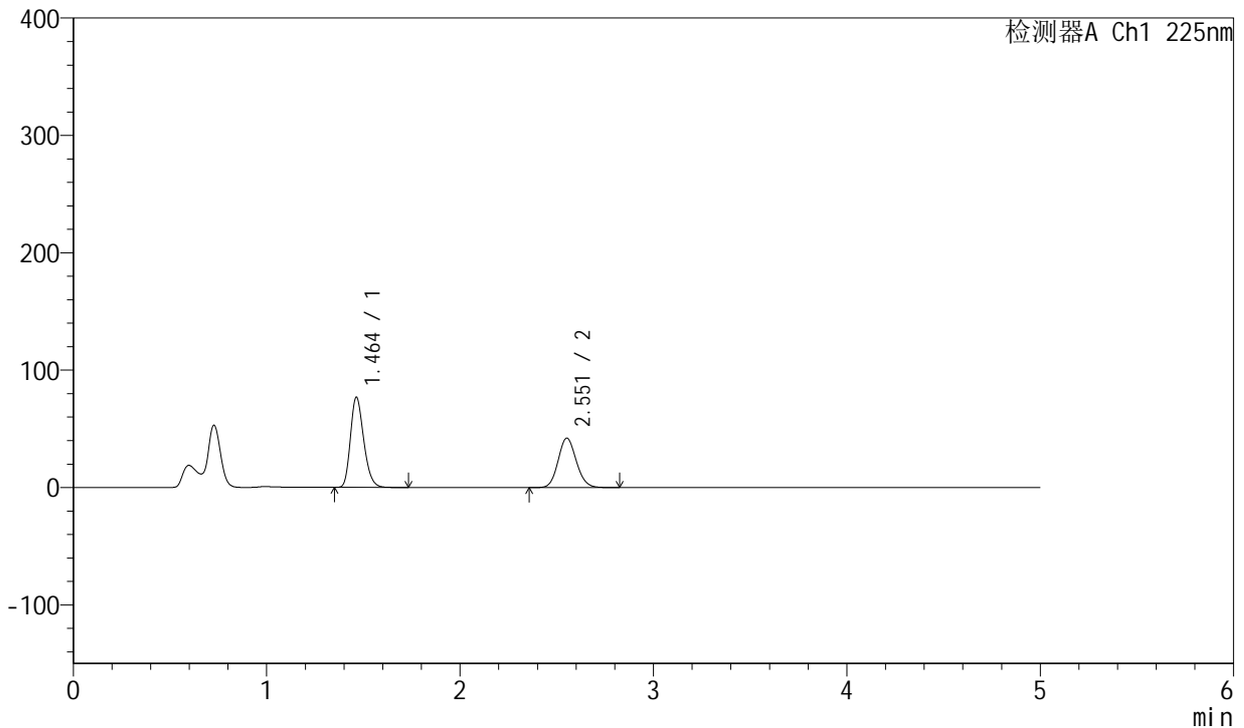
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-277-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 17:29:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:22:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

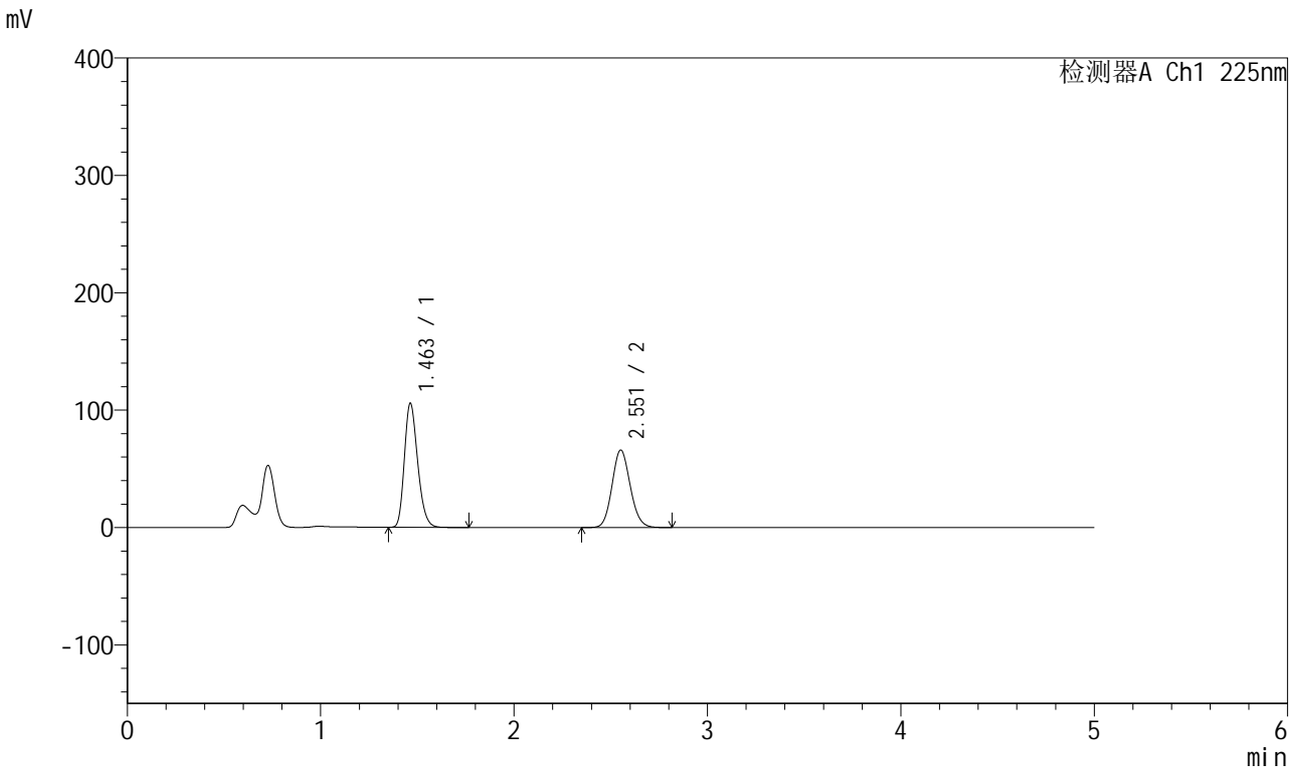
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 366632 | 57.139 | 76935 | 2182 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.551 | 275016 | 42.861 | 41974 | 3536 | 1.114 | 7.326 |
| 总计 | | 641648 | 100.000 | 118909 | | | |

图74 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-278-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 17:34:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:22:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

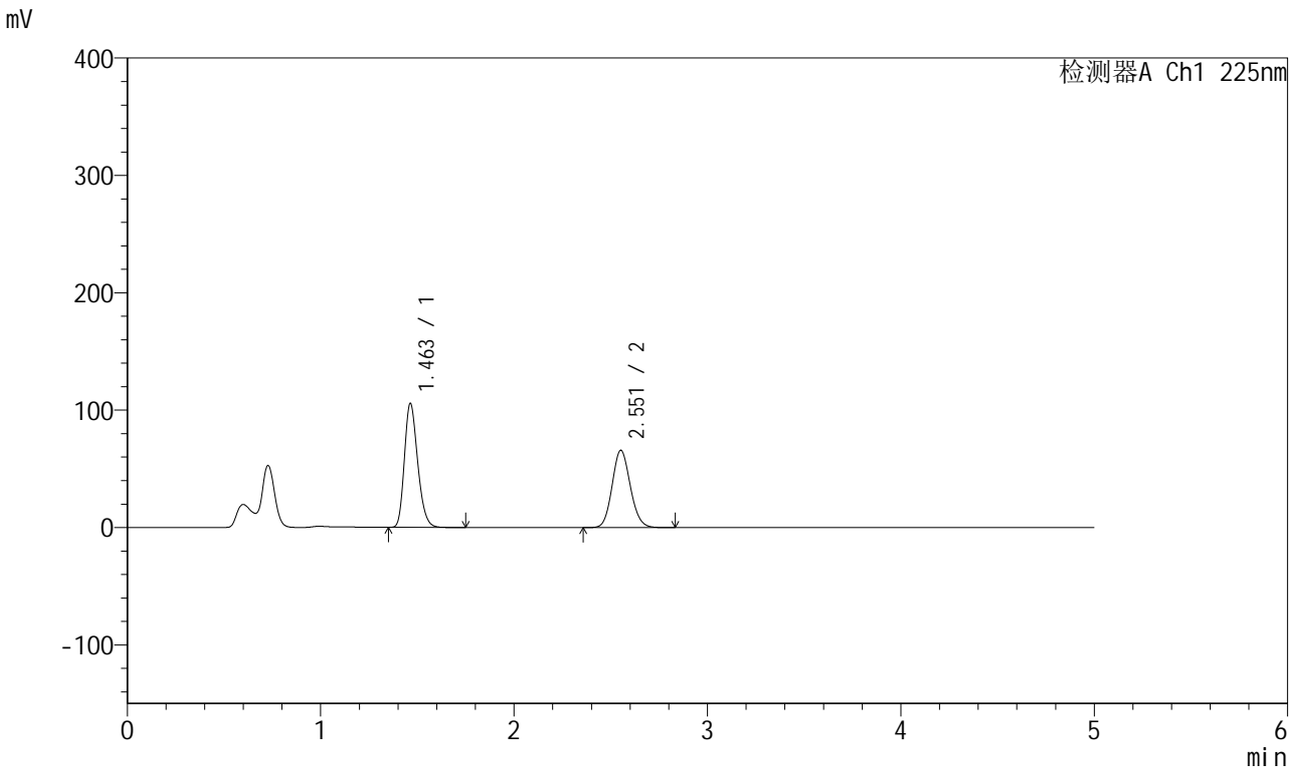
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 504695 | 53.918 | 105873 | 2180 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.551 | 431351 | 46.082 | 65765 | 3532 | 1.113 | 7.322 |
| 总计 | | 936047 | 100.000 | 171638 | | | |

图75 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-279-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 17:39:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:22:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 503469 | 53.909 | 105740 | 2183 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.551 | 430448 | 46.091 | 65658 | 3531 | 1.113 | 7.326 |
| 总计 | | 933916 | 100.000 | 171398 | | | |

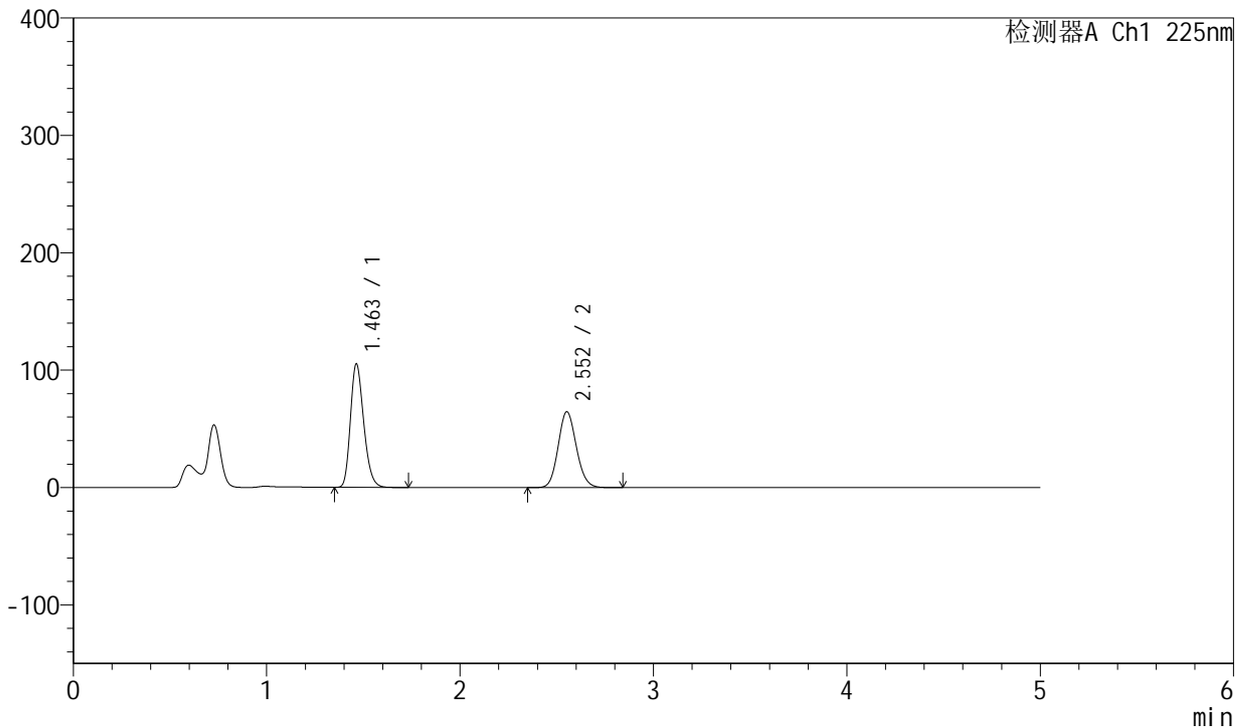
图76 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-280-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 17:45:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:22:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

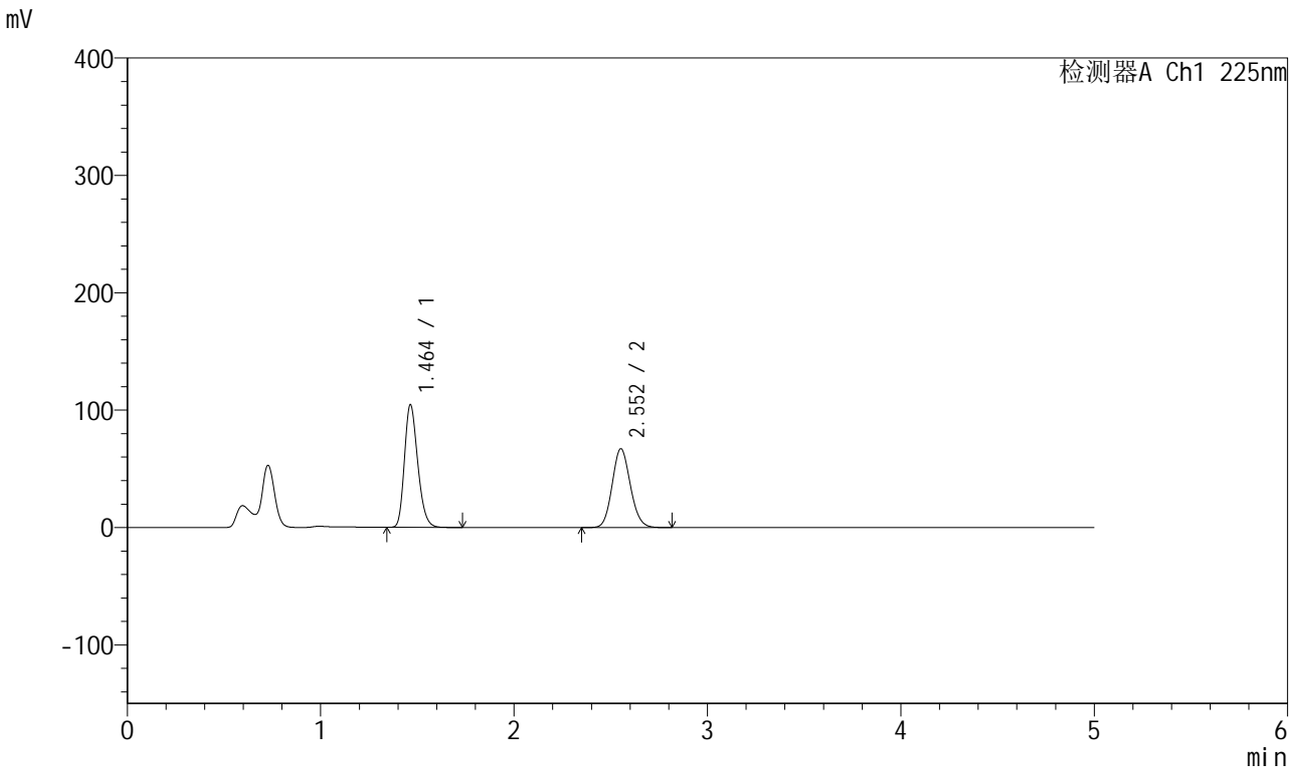
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 501688 | 54.277 | 105280 | 2184 | 1.238 | -- |
| 2 | 2.552 | 422622 | 45.723 | 64474 | 3531 | 1.114 | 7.327 |
| 总计 | | 924311 | 100.000 | 169753 | | | |

图77 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-281-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 17:50:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:22:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 498121 | 53.159 | 104543 | 2183 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.552 | 438913 | 46.841 | 66978 | 3529 | 1.112 | 7.323 |
| 总计 | | 937033 | 100.000 | 171521 | | | |

图78 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



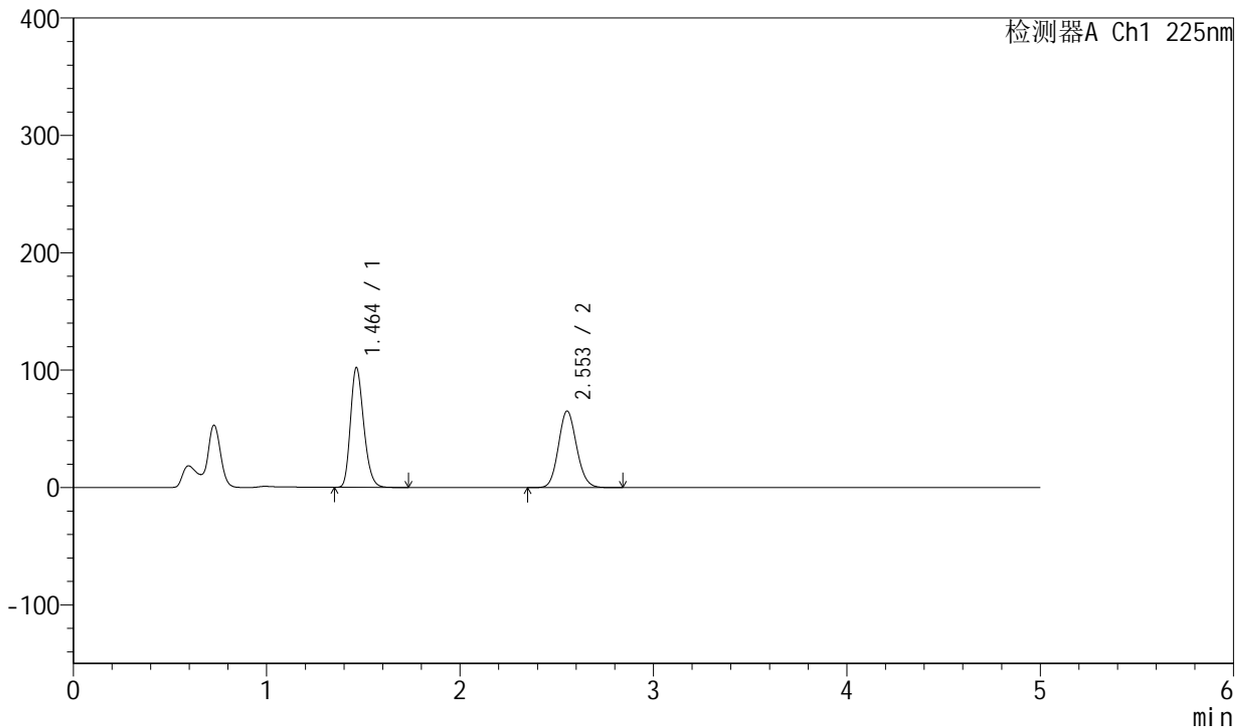
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-282-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 17:55:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:22:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 486077 | 53.295 | 102123 | 2187 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.553 | 425972 | 46.705 | 65184 | 3540 | 1.111 | 7.339 |
| 总计 | | 912049 | 100.000 | 167306 | | | |

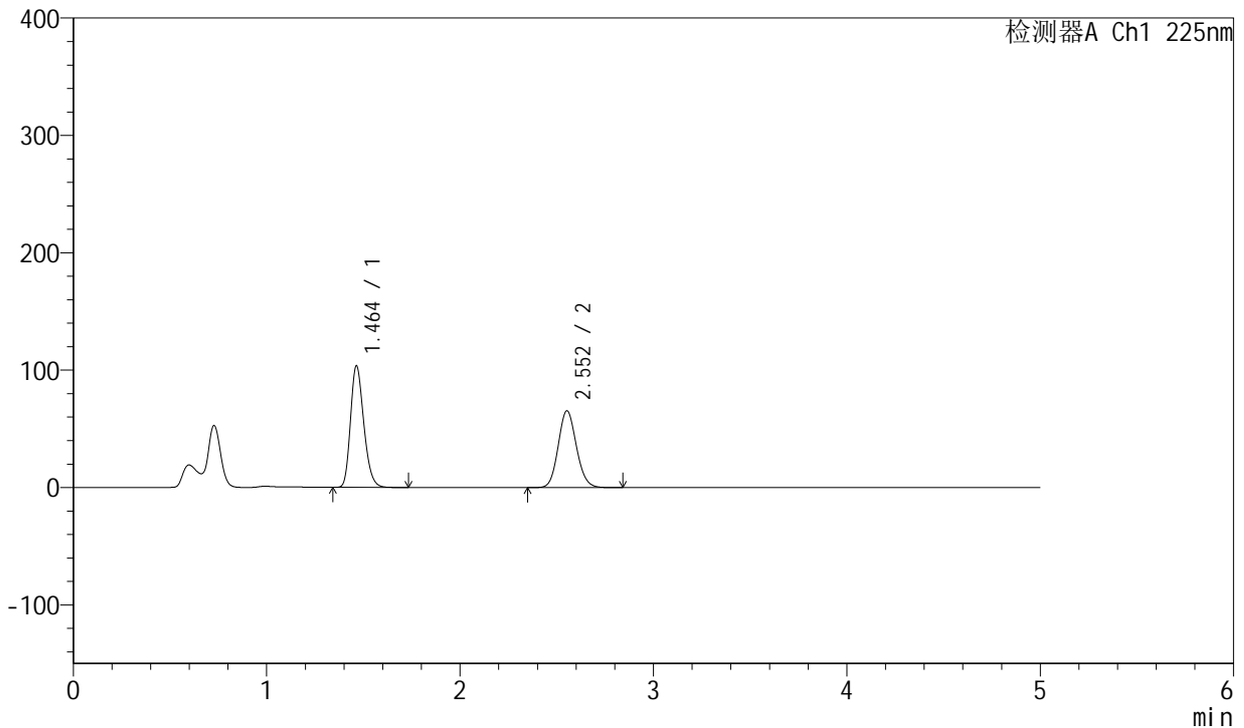
图79 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-283-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 18:01:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:22:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 493742 | 53.589 | 103614 | 2184 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.552 | 427603 | 46.411 | 65288 | 3533 | 1.112 | 7.326 |
| 总计 | | 921345 | 100.000 | 168902 | | | |

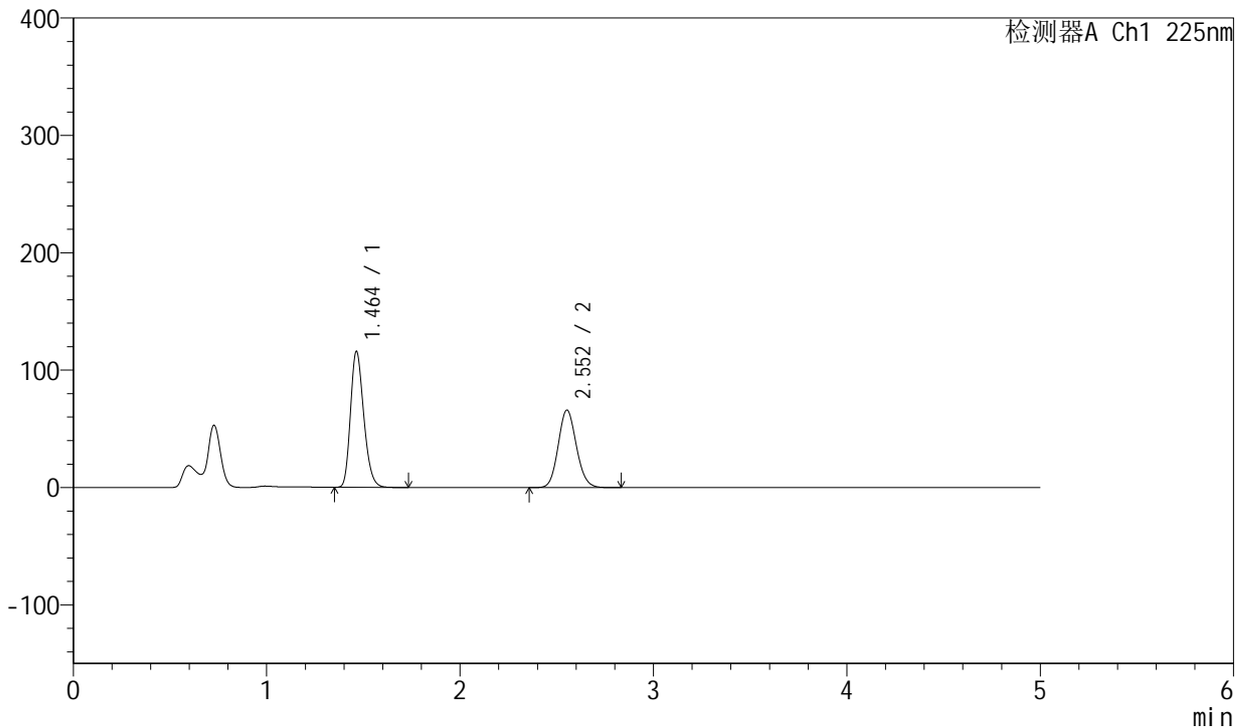
图80 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-284-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 18:06:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:22:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

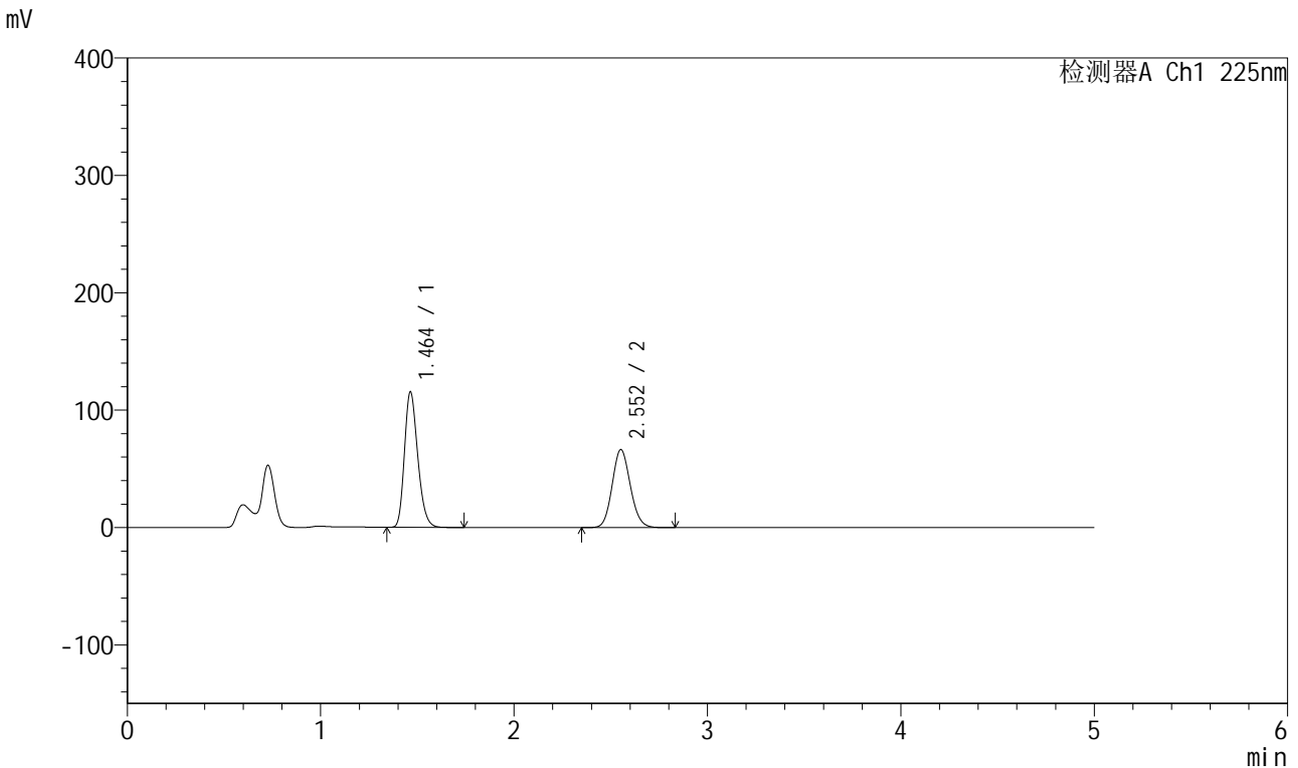
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 552121 | 56.133 | 115895 | 2184 | 1.234 | -- |
| 2 | 2.552 | 431475 | 43.867 | 65905 | 3539 | 1.112 | 7.329 |
| 总计 | | 983596 | 100.000 | 181800 | | | |

图81 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-285-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 18:12:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:22:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 550133 | 55.904 | 115498 | 2184 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.552 | 433938 | 44.096 | 66243 | 3534 | 1.112 | 7.327 |
| 总计 | | 984071 | 100.000 | 181741 | | | |

图82 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



SMF-230

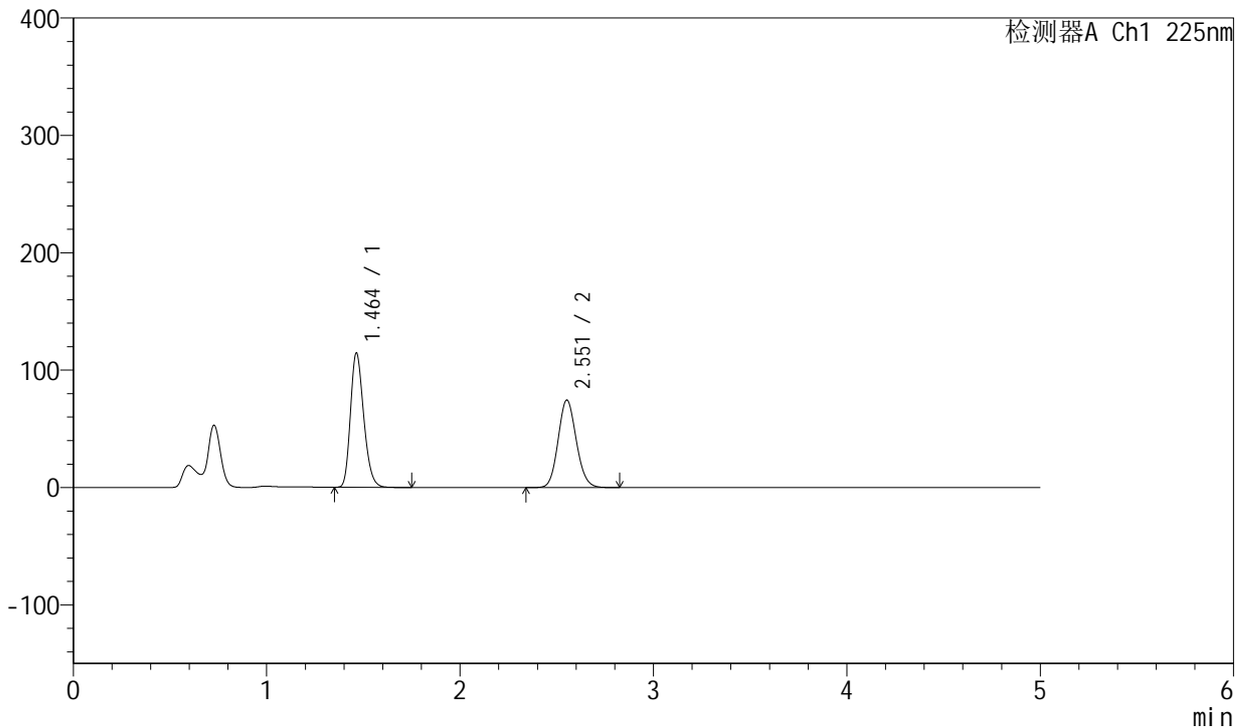
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-286-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2025/12/26 18:17:31
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:22:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 545808 | 52.861 | 114535 | 2182 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.551 | 486722 | 47.139 | 74283 | 3534 | 1.111 | 7.325 |
| 总计 | | 1032530 | 100.000 | 188819 | | | |

图83 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



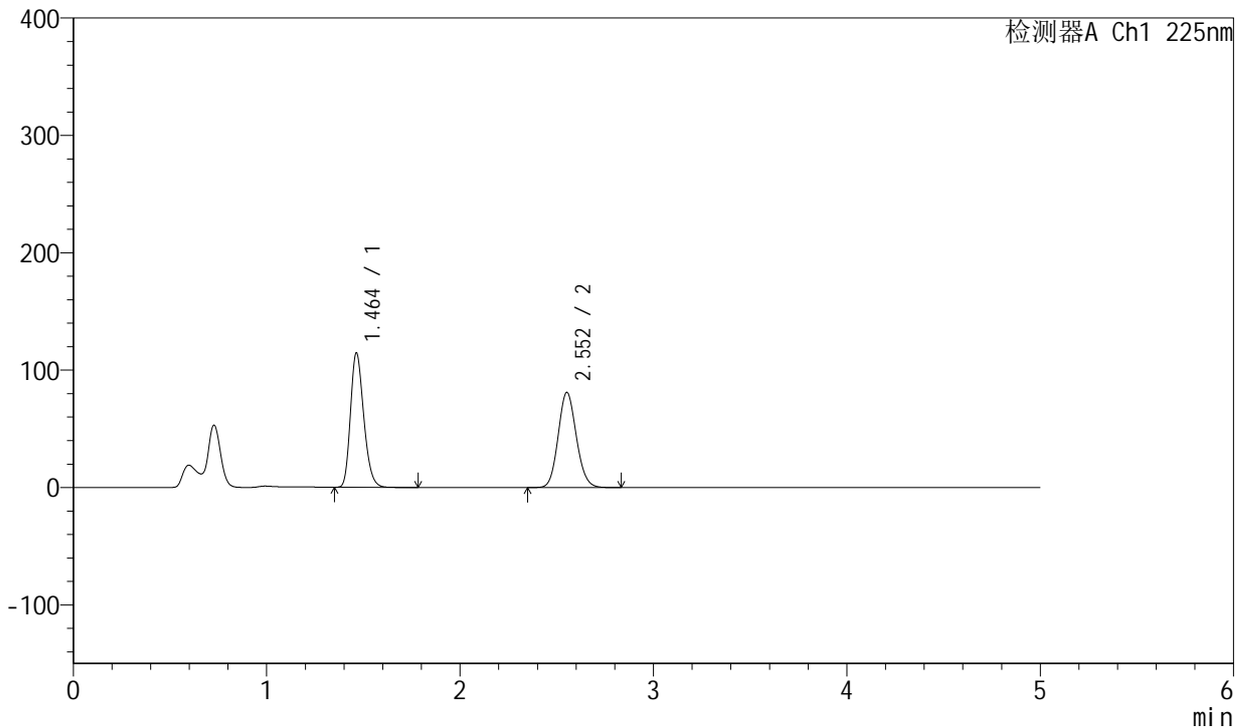
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-287-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 18:22:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:22:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 545942 | 50.765 | 114576 | 2182 | 1.234 | -- |
| 2 | 2.552 | 529486 | 49.235 | 80805 | 3531 | 1.110 | 7.324 |
| 总计 | | 1075428 | 100.000 | 195381 | | | |

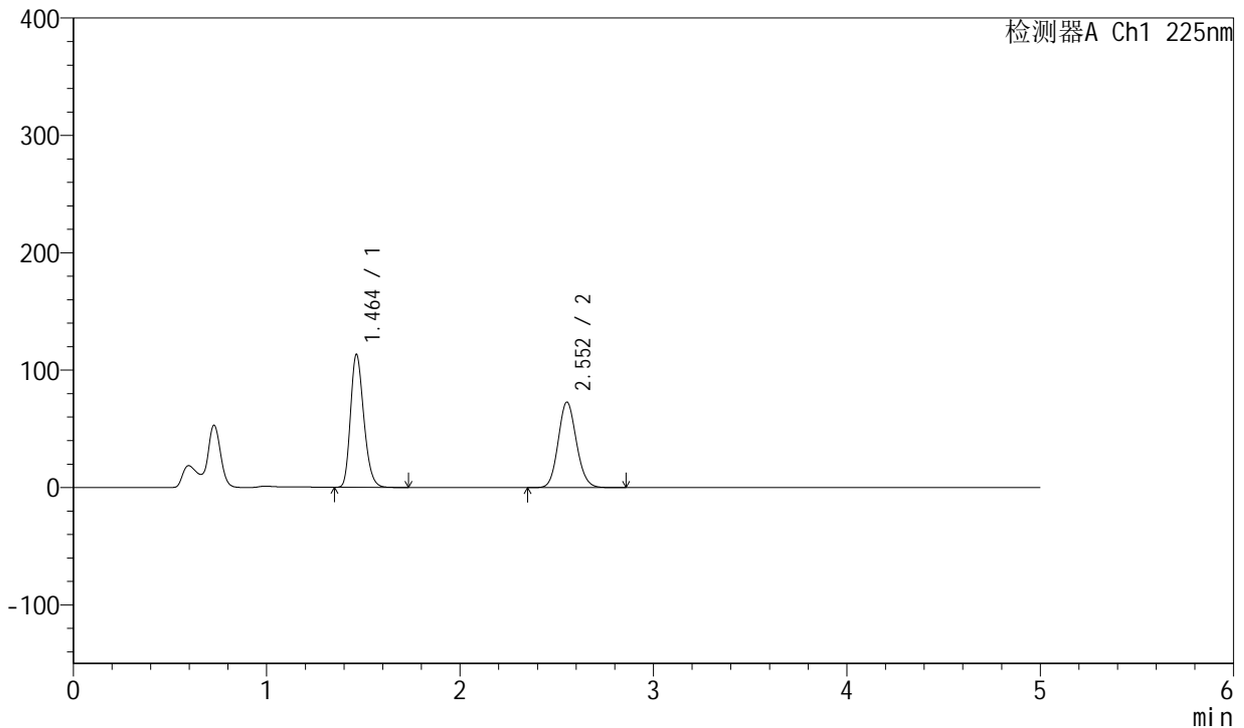
图84 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-288-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 18:28:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:22:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 540924 | 53.175 | 113378 | 2178 | 1.234 | -- |
| 2 | 2.552 | 476320 | 46.825 | 72696 | 3533 | 1.112 | 7.321 |
| 总计 | | 1017244 | 100.000 | 186074 | | | |

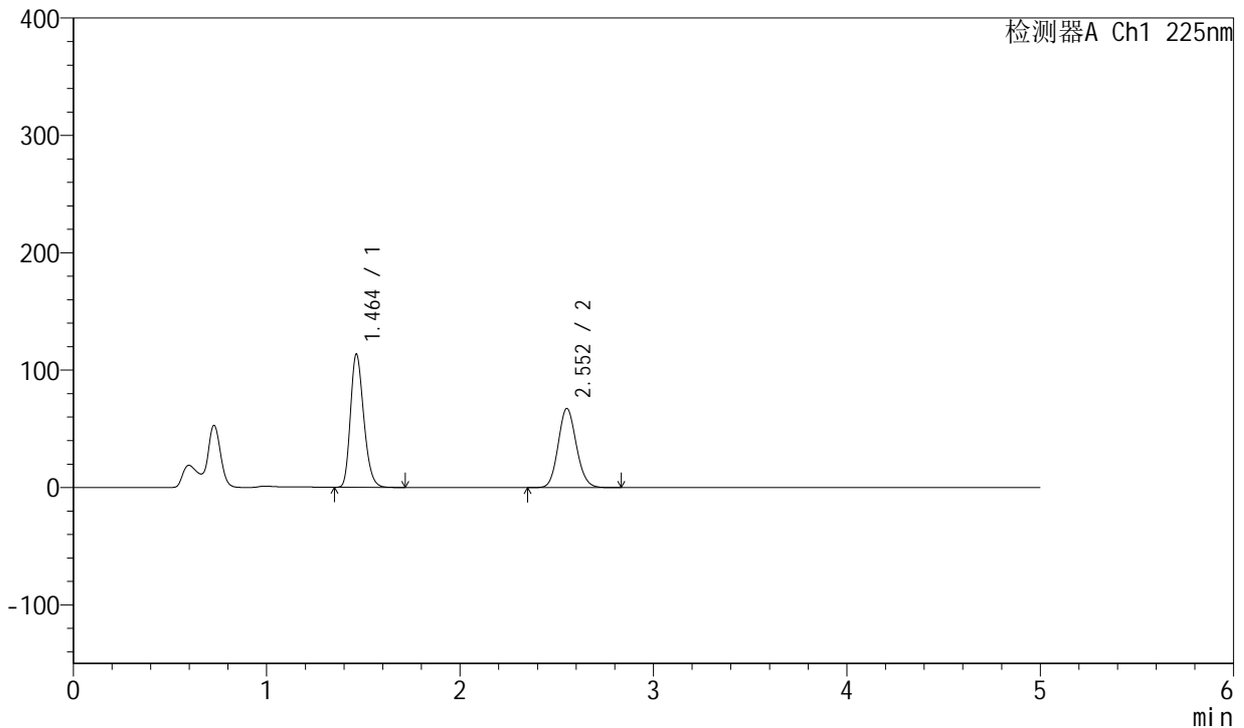
图85 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-289-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 18:33:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:22:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 541846 | 55.150 | 113613 | 2179 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.552 | 440650 | 44.850 | 67230 | 3531 | 1.112 | 7.322 |
| 总计 | | 982496 | 100.000 | 180843 | | | |

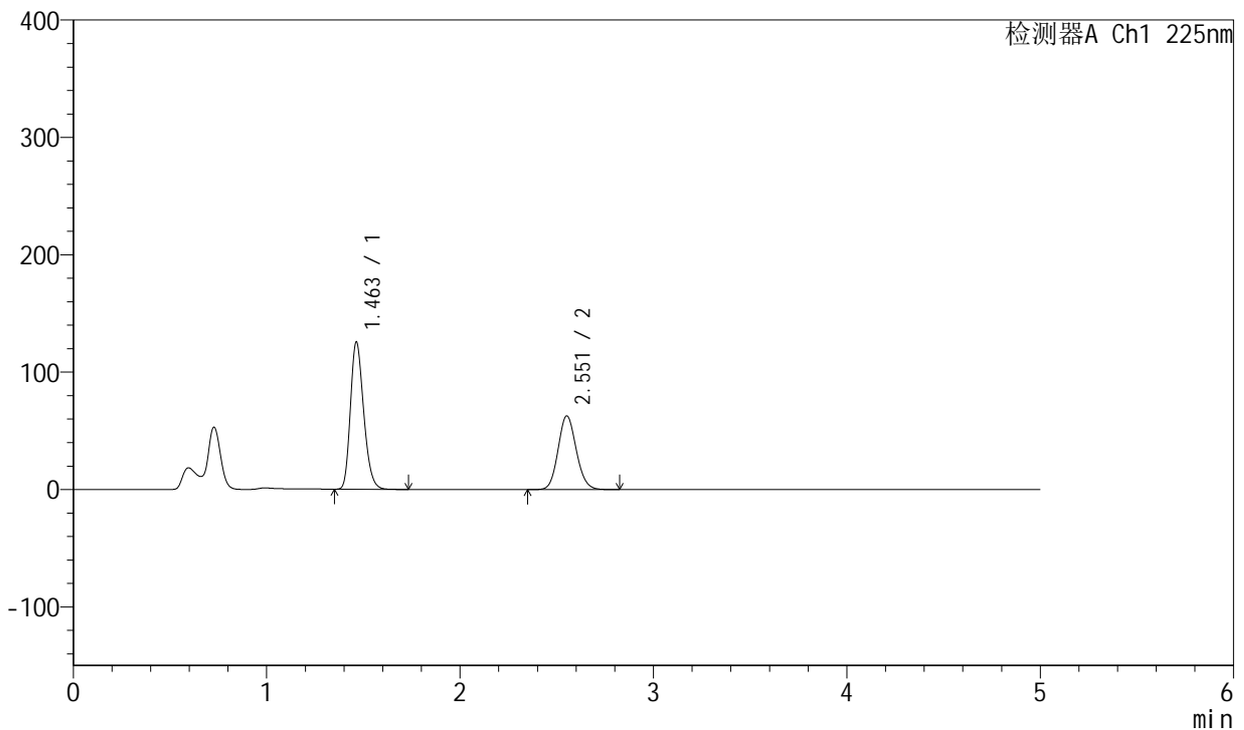
图86 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-290-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 18:39:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:23:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 597947 | 59.313 | 125590 | 2185 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.551 | 410166 | 40.687 | 62596 | 3533 | 1.113 | 7.328 |
| 总计 | | 1008114 | 100.000 | 188186 | | | |

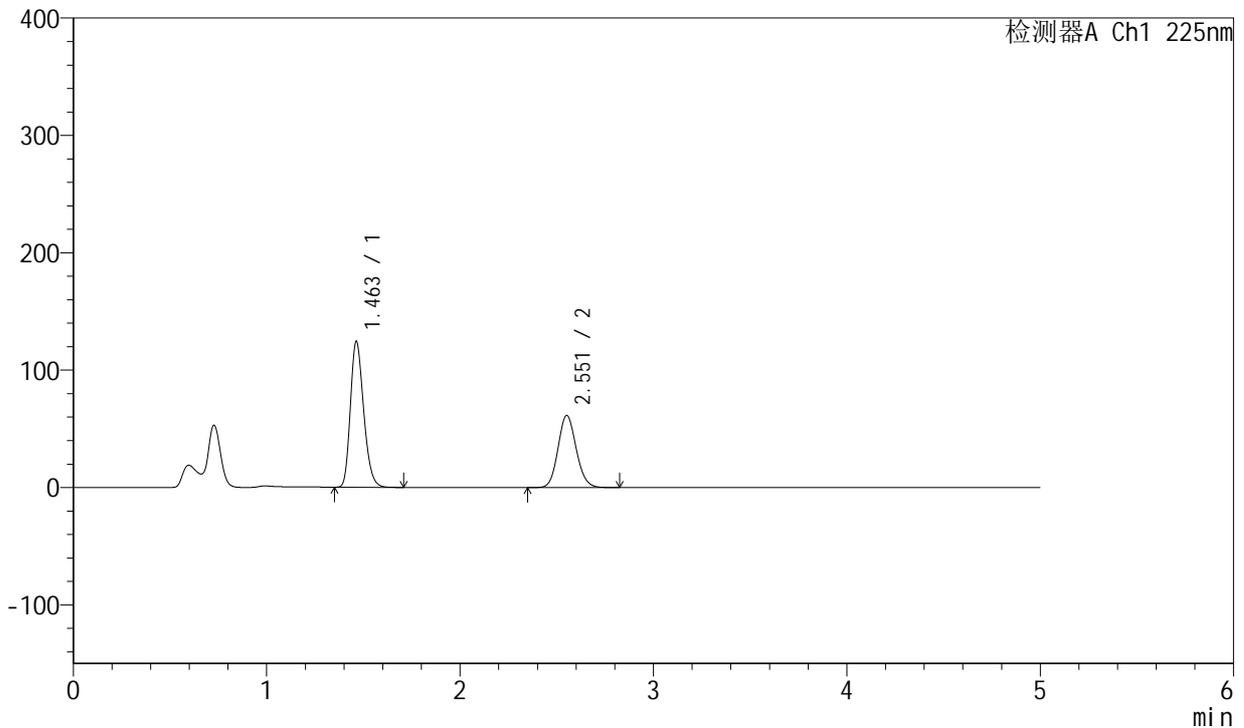
图87 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-291-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 18:44:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:23:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 592684 | 59.616 | 124362 | 2181 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.551 | 401481 | 40.384 | 61194 | 3531 | 1.114 | 7.323 |
| 总计 | | 994165 | 100.000 | 185556 | | | |

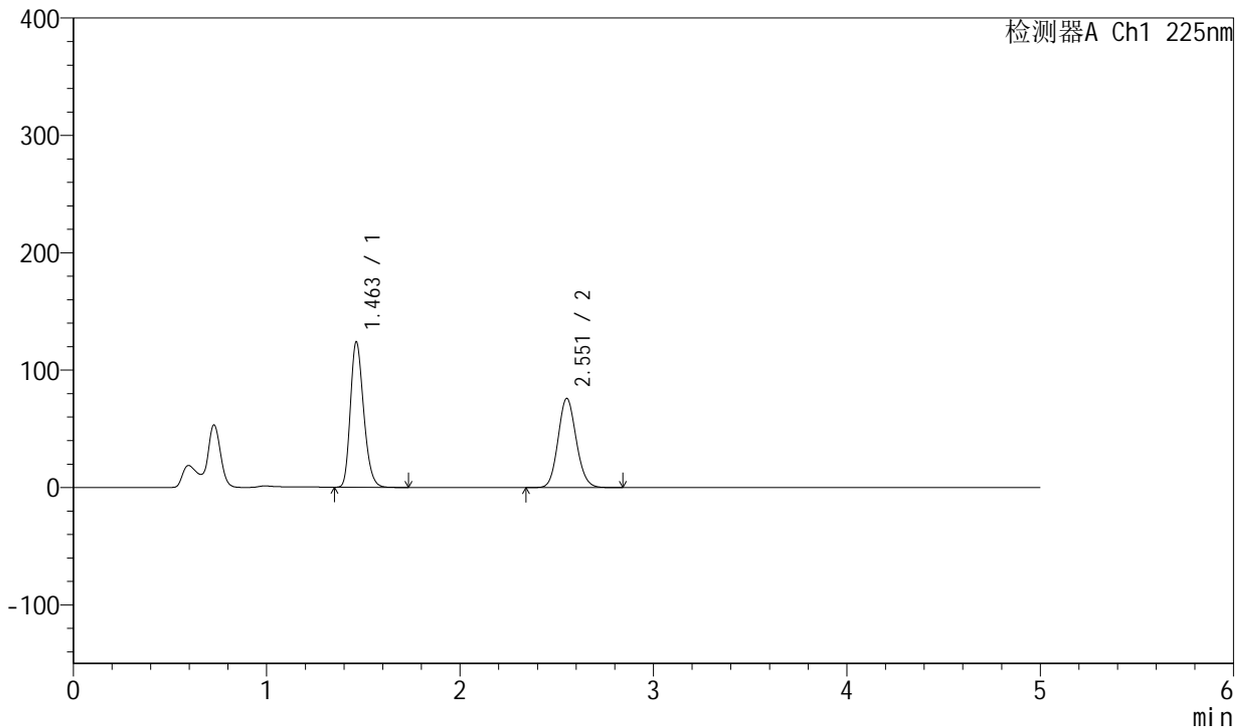
图88 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-292-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 18:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:23:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 590478 | 54.336 | 124001 | 2184 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.551 | 496238 | 45.664 | 75688 | 3536 | 1.112 | 7.329 |
| 总计 | | 1086716 | 100.000 | 199688 | | | |

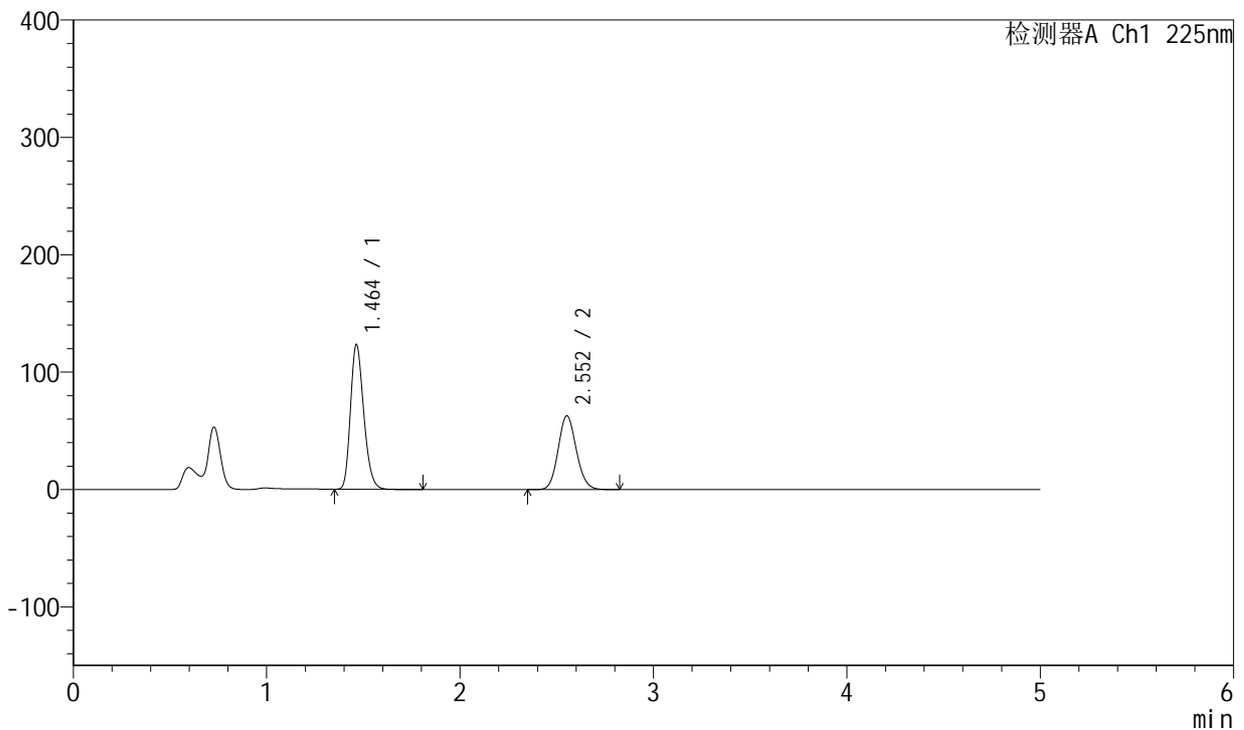
图89 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-293-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 18:55:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:23:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 588519 | 58.892 | 123357 | 2177 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.552 | 410802 | 41.108 | 62680 | 3531 | 1.113 | 7.319 |
| 总计 | | 999321 | 100.000 | 186036 | | | |

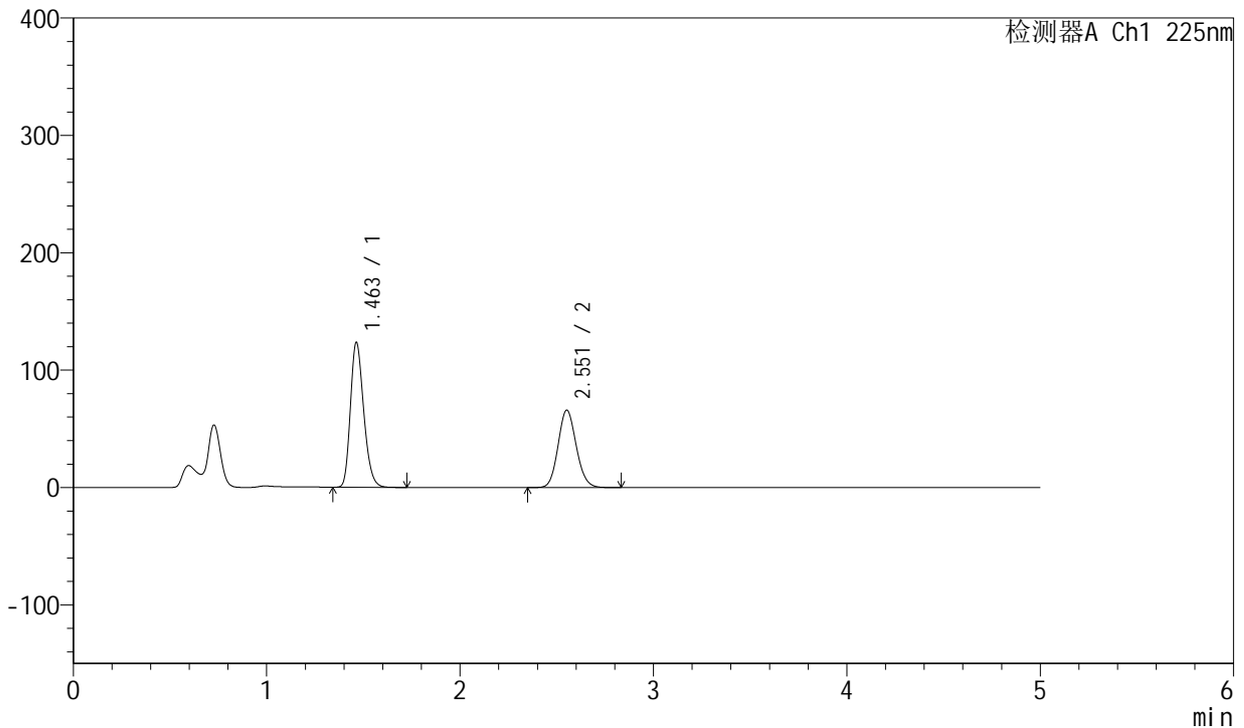
图90 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-294-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 19:00:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:23:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

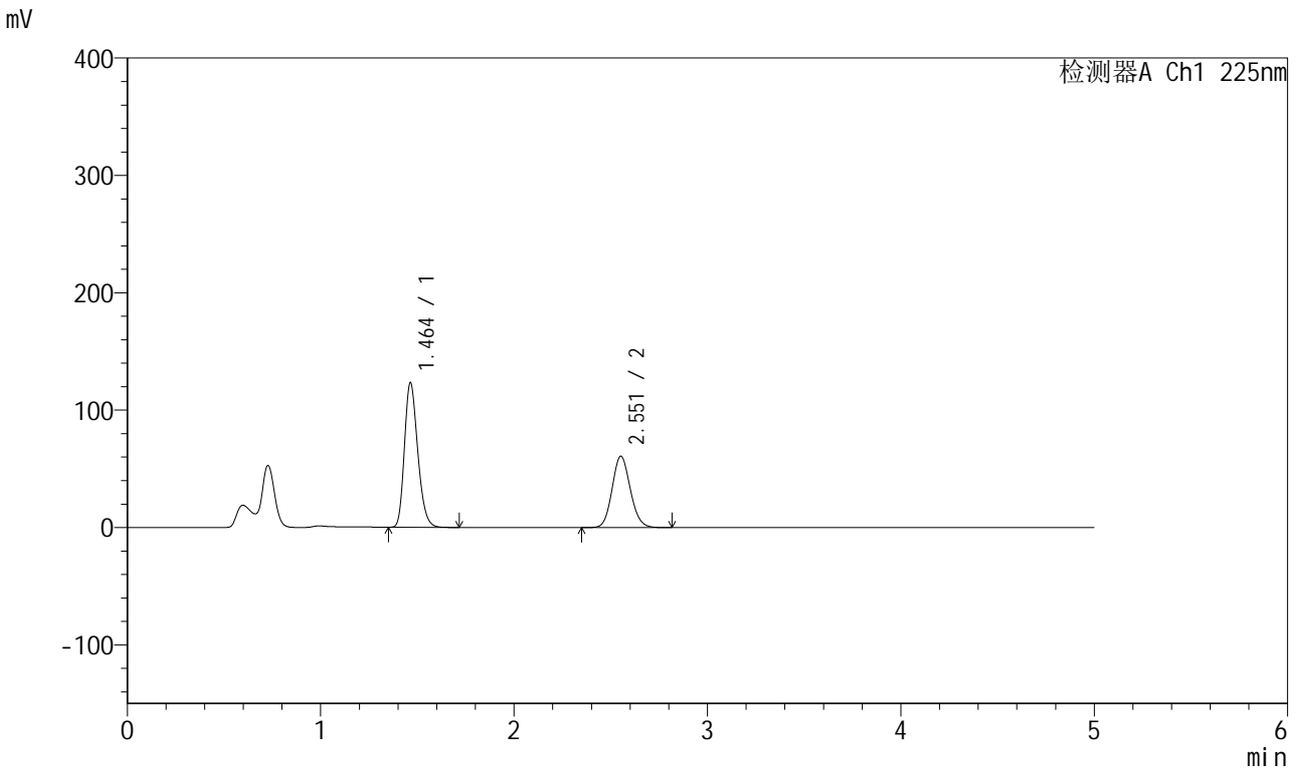
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 589076 | 57.756 | 123548 | 2180 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.551 | 430862 | 42.244 | 65684 | 3529 | 1.112 | 7.321 |
| 总计 | | 1019939 | 100.000 | 189232 | | | |

图91 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-295-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 19:05:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:23:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 588400 | 59.695 | 123367 | 2178 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.551 | 397273 | 40.305 | 60605 | 3531 | 1.112 | 7.320 |
| 总计 | | 985673 | 100.000 | 183972 | | | |

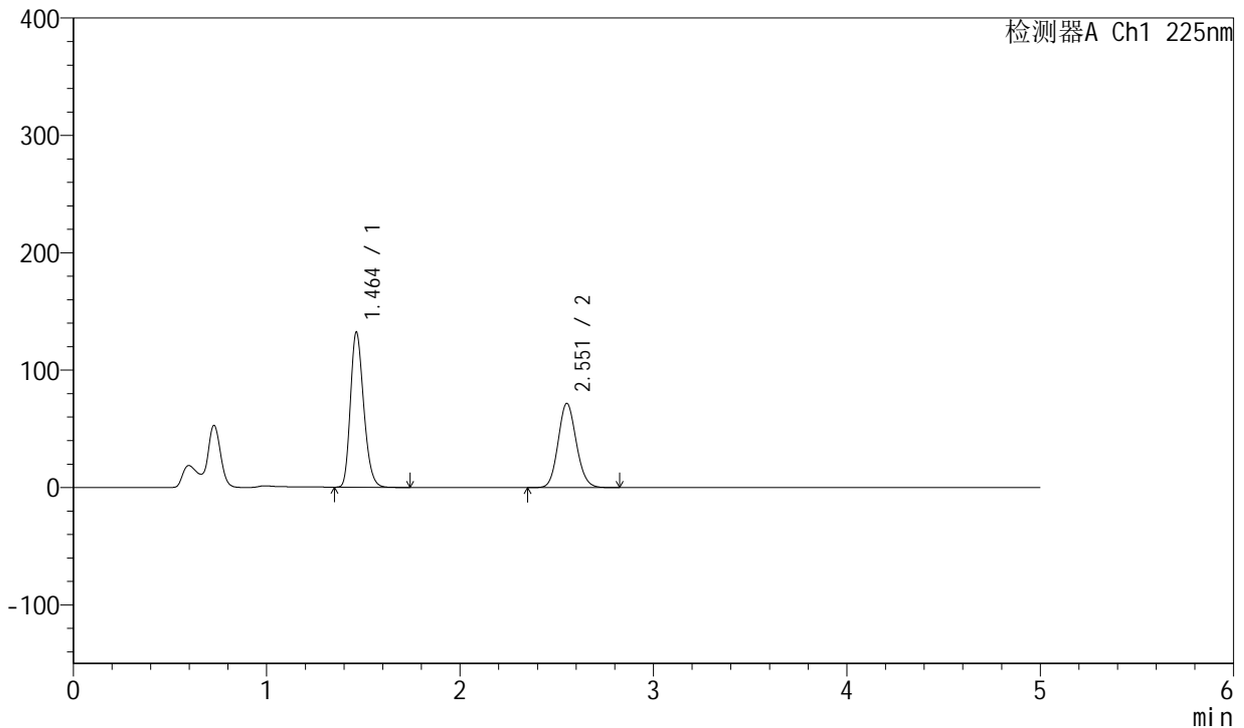
图92 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-296-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 19:11:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:23:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 629688 | 57.347 | 132228 | 2183 | 1.234 | -- |
| 2 | 2.551 | 468341 | 42.653 | 71495 | 3536 | 1.111 | 7.328 |
| 总计 | | 1098029 | 100.000 | 203722 | | | |

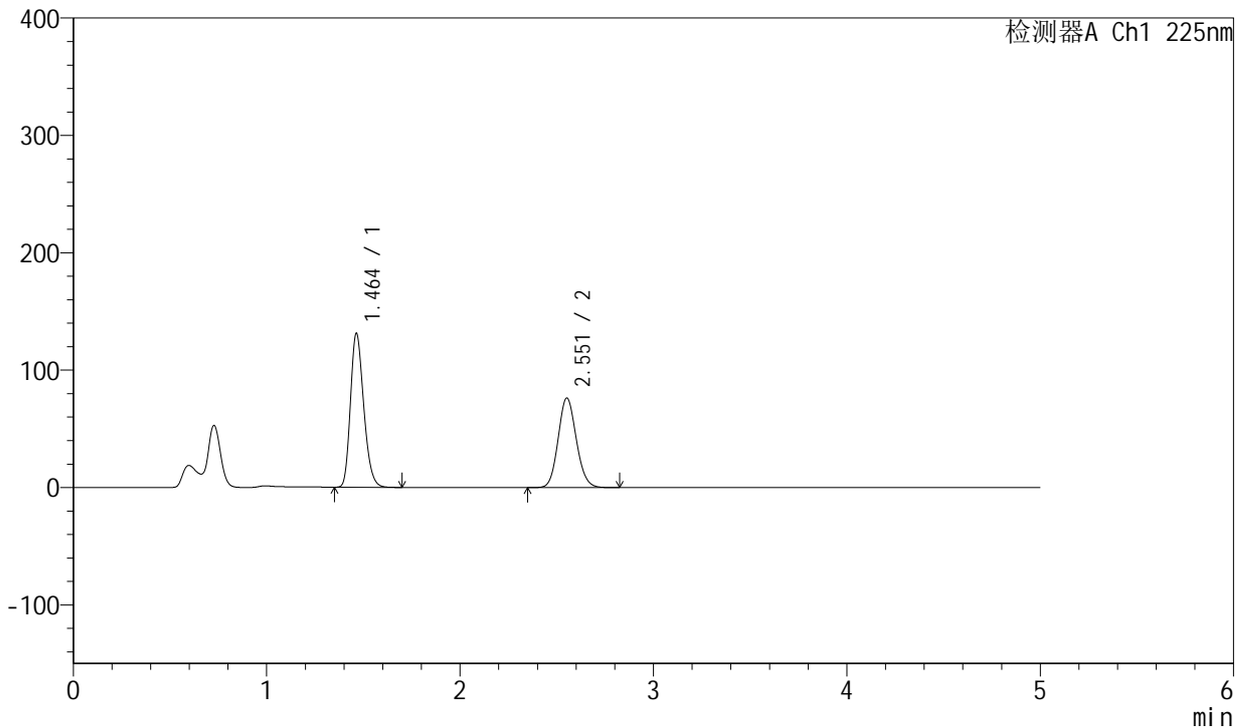
图93 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-297-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 19:16:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:23:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 625395 | 55.646 | 131236 | 2181 | 1.234 | -- |
| 2 | 2.551 | 498493 | 44.354 | 76117 | 3533 | 1.111 | 7.324 |
| 总计 | | 1123888 | 100.000 | 207353 | | | |

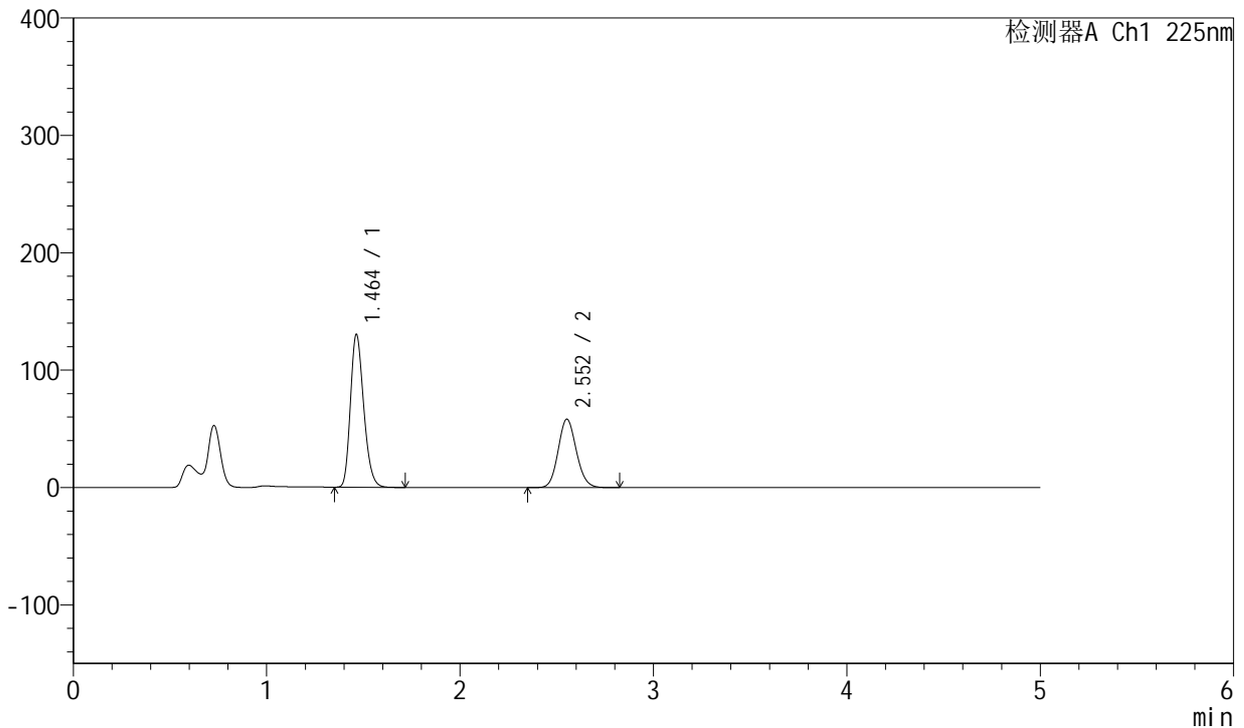
图94 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-298-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 19:22:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:23:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 621377 | 62.007 | 130318 | 2178 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.552 | 380730 | 37.993 | 58117 | 3532 | 1.112 | 7.322 |
| 总计 | | 1002106 | 100.000 | 188435 | | | |

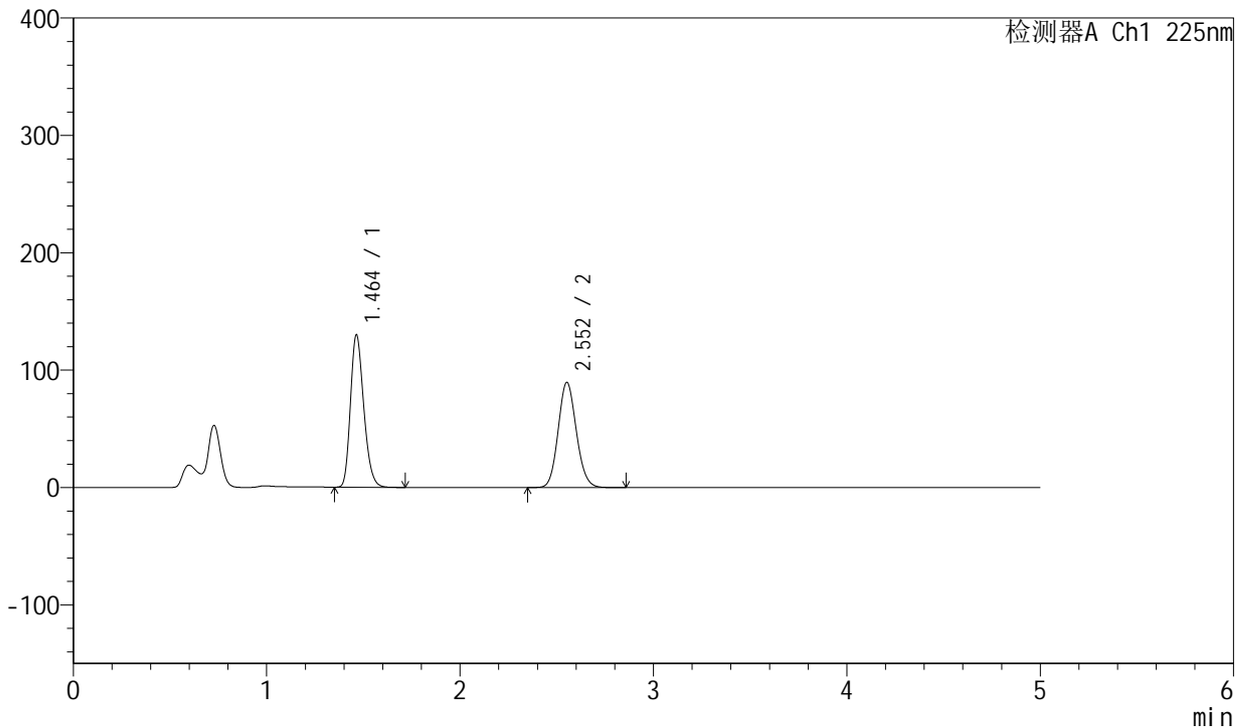
图95 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-299-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 19:27:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:23:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 620188 | 51.446 | 130002 | 2178 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.552 | 585328 | 48.554 | 89334 | 3532 | 1.110 | 7.321 |
| 总计 | | 1205516 | 100.000 | 219336 | | | |

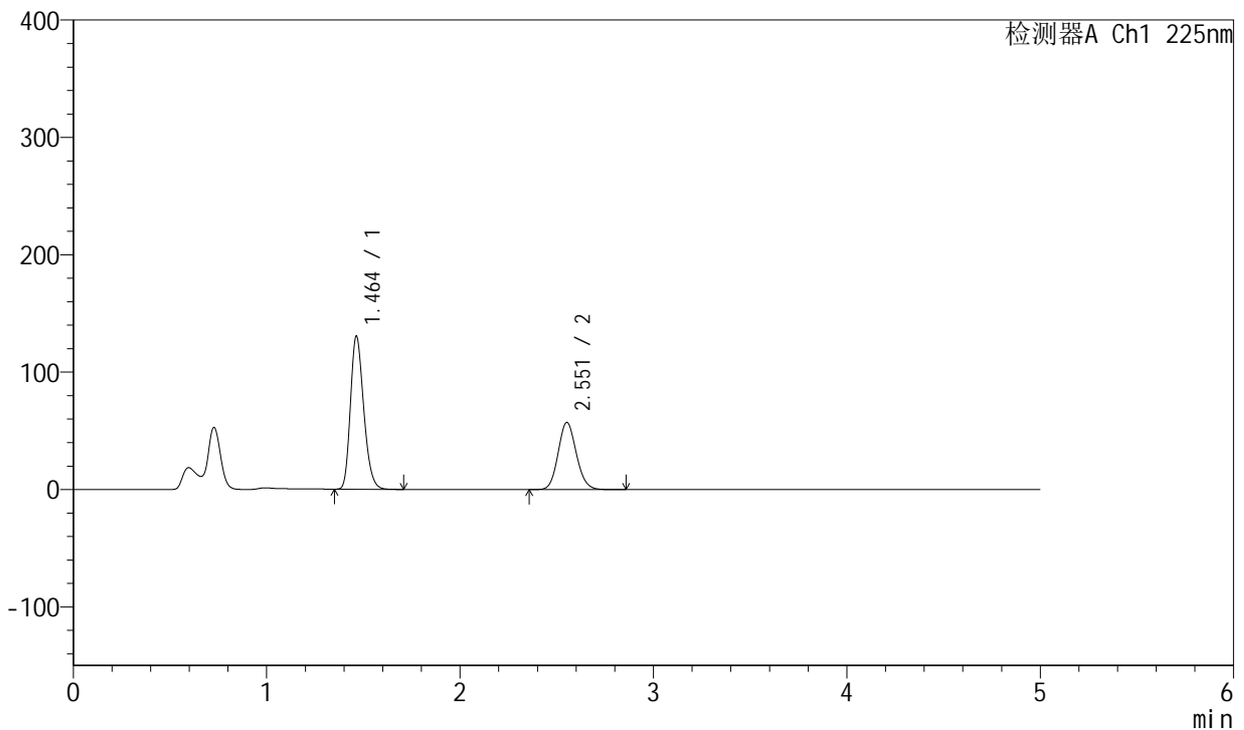
图96 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-300-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 19:32:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:23:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 622452 | 62.465 | 130536 | 2181 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.551 | 374029 | 37.535 | 57016 | 3528 | 1.113 | 7.321 |
| 总计 | | 996481 | 100.000 | 187552 | | | |

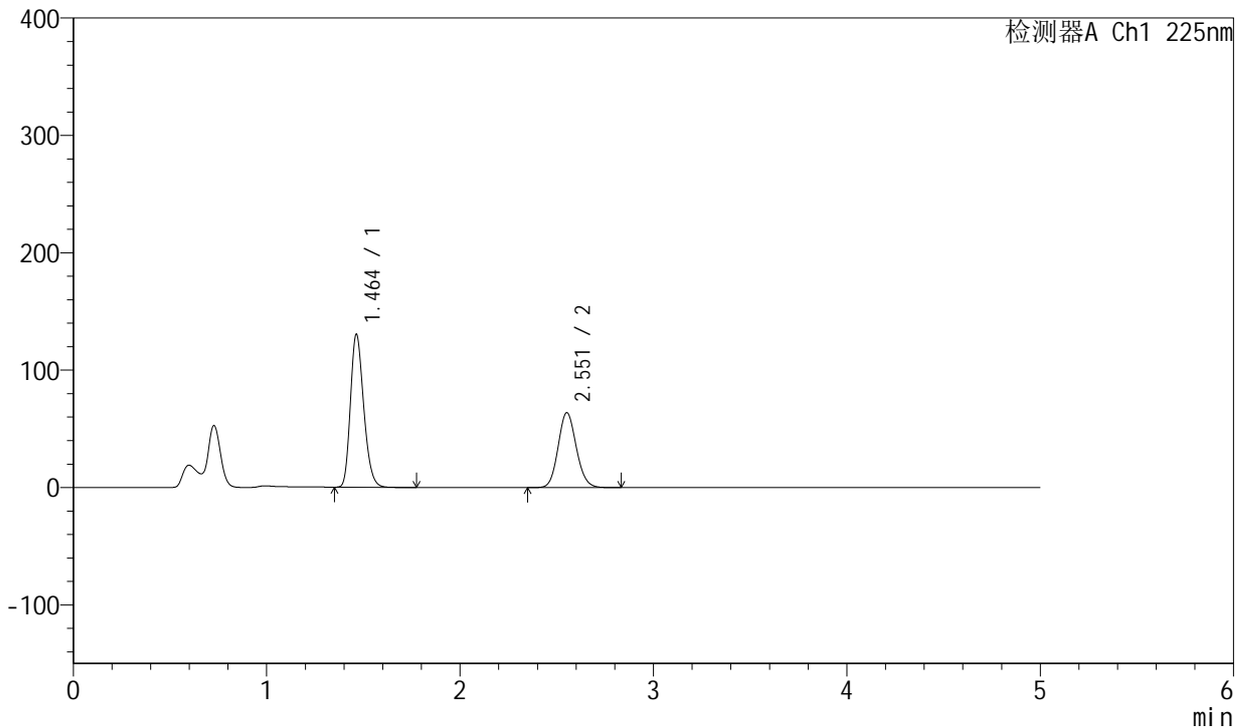
图97 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-301-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 19:38:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:23:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 621863 | 59.884 | 130477 | 2182 | 1.234 | -- |
| 2 | 2.551 | 416579 | 40.116 | 63571 | 3532 | 1.112 | 7.324 |
| 总计 | | 1038442 | 100.000 | 194048 | | | |

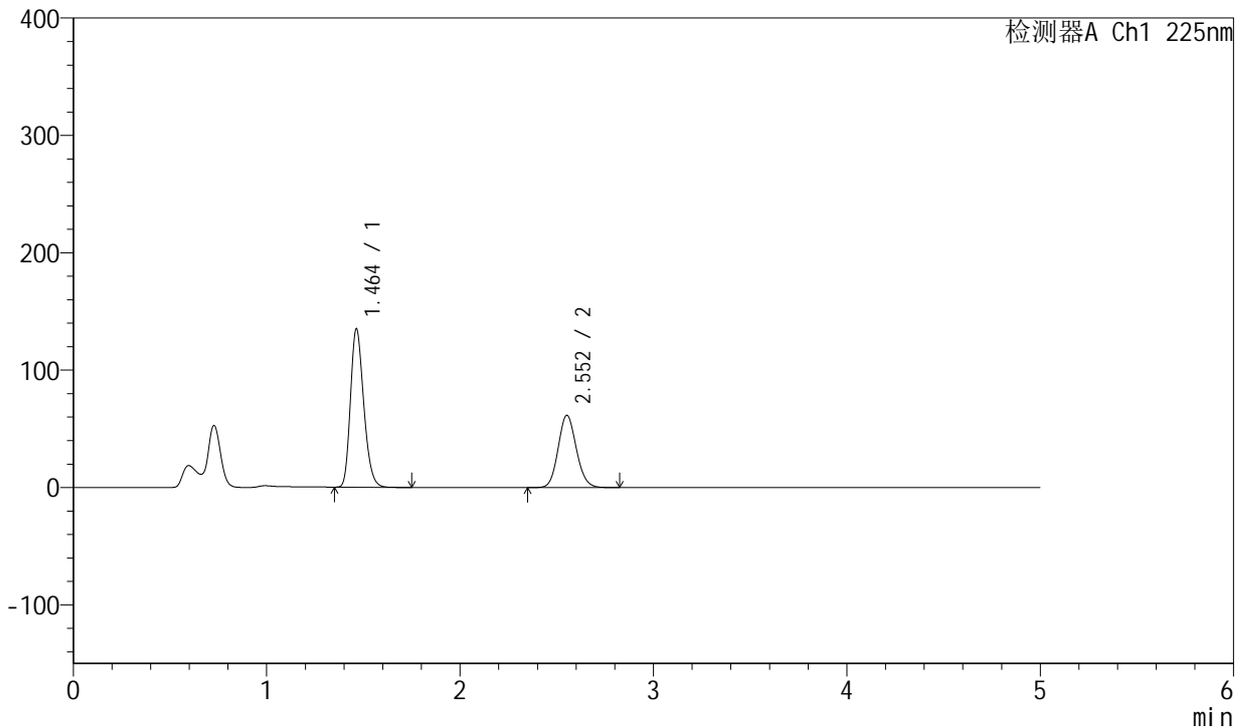
图98 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-302-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 19:43:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:23:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 643622 | 61.557 | 135102 | 2183 | 1.234 | -- |
| 2 | 2.552 | 401945 | 38.443 | 61351 | 3531 | 1.112 | 7.324 |
| 总计 | | 1045567 | 100.000 | 196453 | | | |

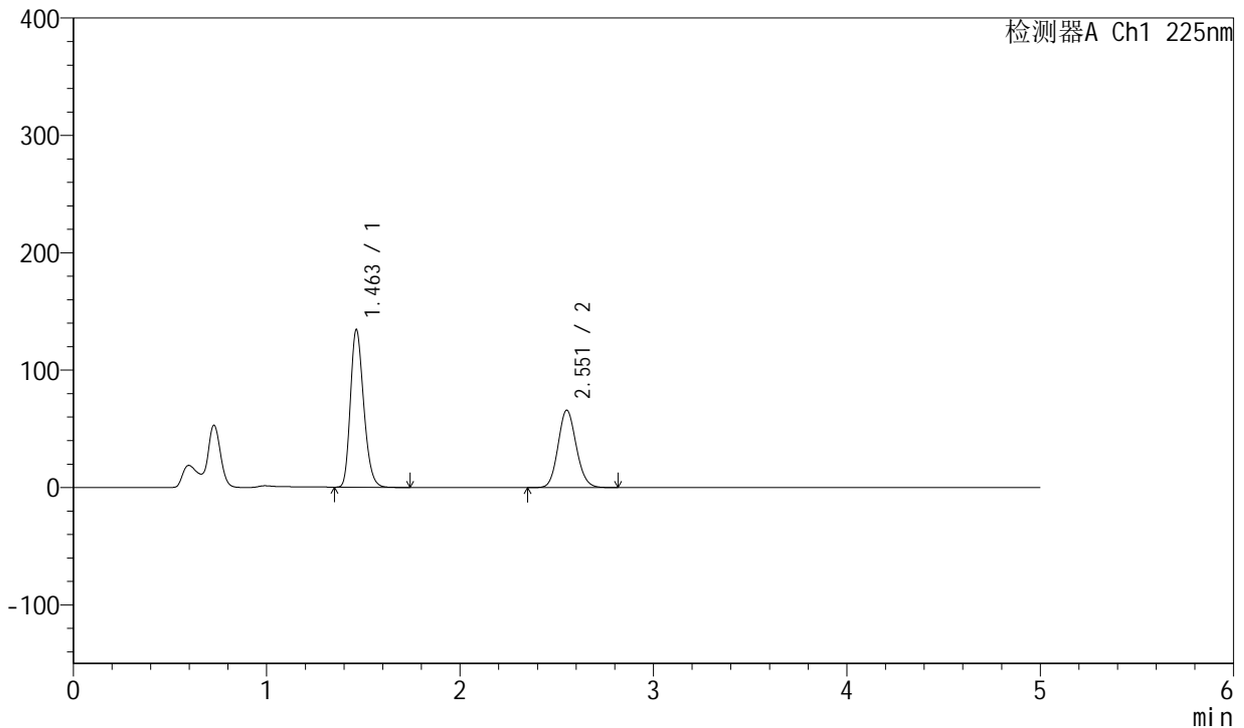
图99 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-303-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 19:49:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:23:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

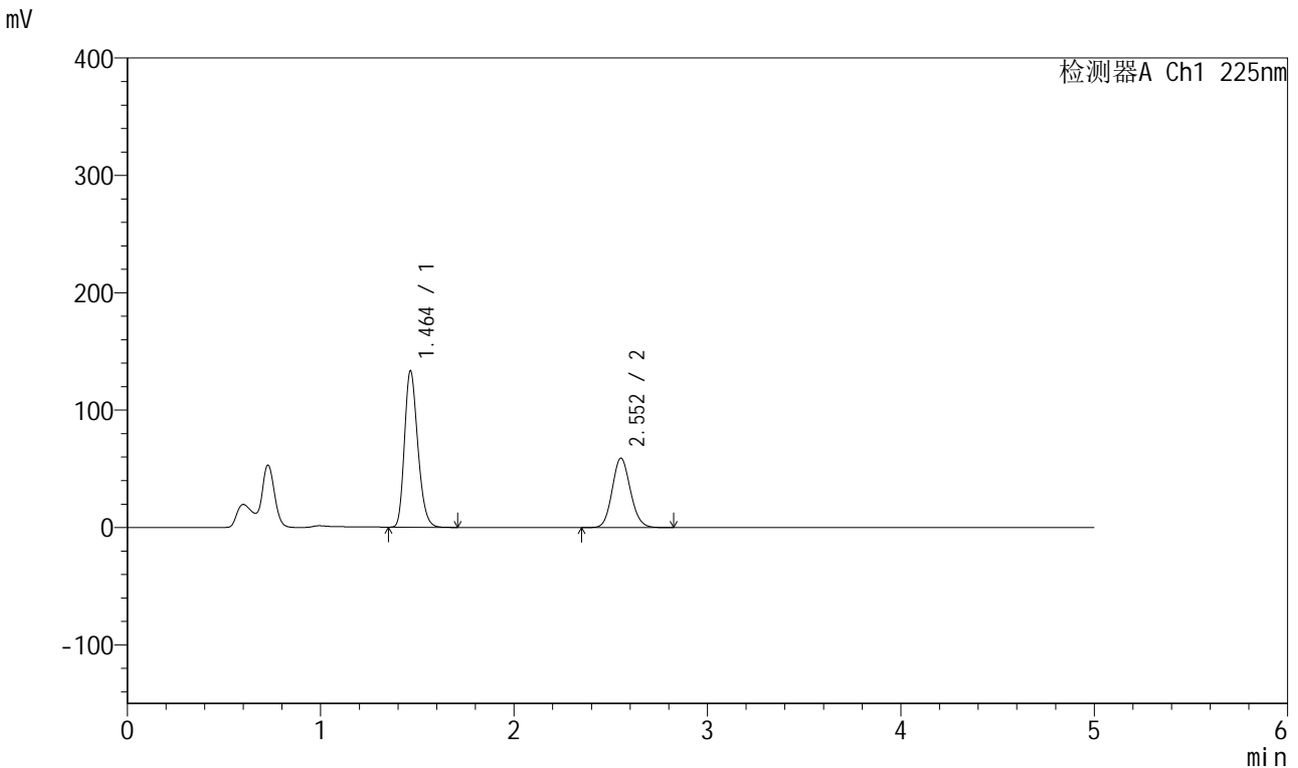
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 641045 | 59.807 | 134425 | 2178 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.551 | 430809 | 40.193 | 65656 | 3529 | 1.113 | 7.319 |
| 总计 | | 1071854 | 100.000 | 200081 | | | |

图100 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-304-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 19:54:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:23:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 636900 | 62.210 | 133407 | 2175 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.552 | 386891 | 37.790 | 59028 | 3528 | 1.113 | 7.316 |
| 总计 | | 1023790 | 100.000 | 192435 | | | |

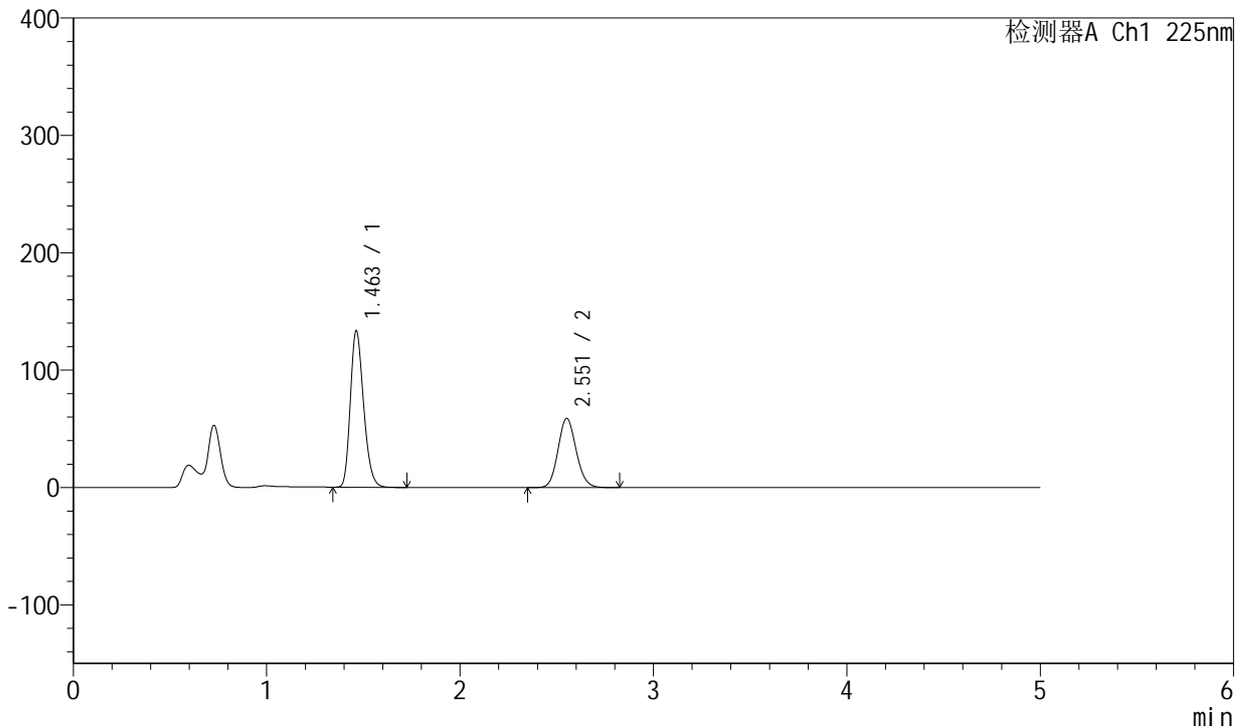
图101 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-305-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 19:59:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:23:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 635366 | 62.271 | 133391 | 2184 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.551 | 384957 | 37.729 | 58709 | 3534 | 1.114 | 7.328 |
| 总计 | | 1020323 | 100.000 | 192099 | | | |

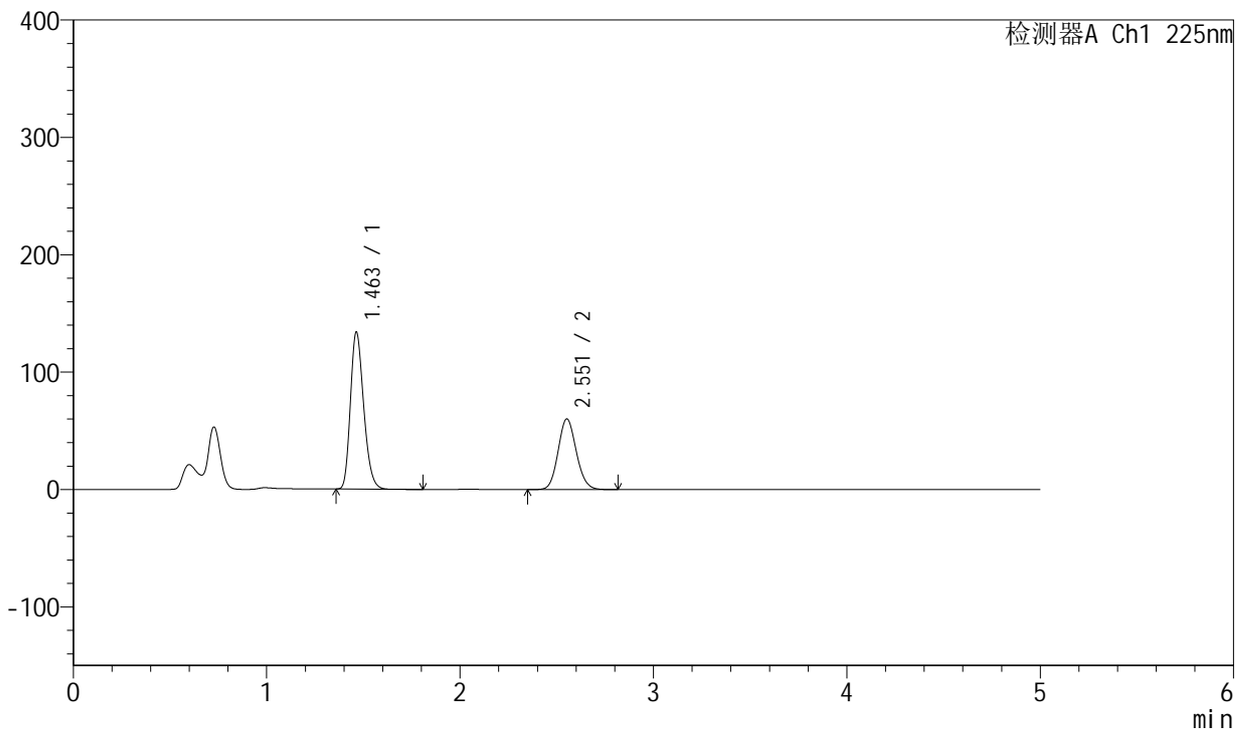
图102 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-306-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 20:05:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:23:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 638176 | 61.870 | 133943 | 2181 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.551 | 393307 | 38.130 | 59991 | 3528 | 1.112 | 7.322 |
| 总计 | | 1031483 | 100.000 | 193934 | | | |

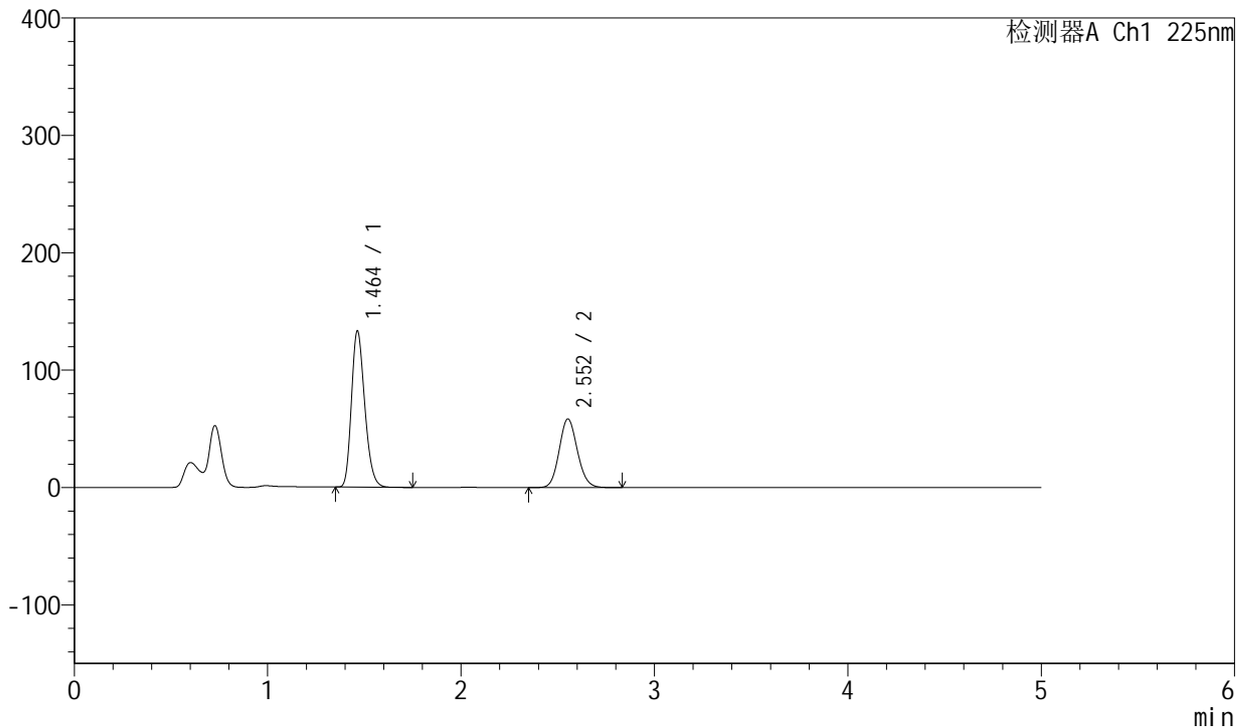
图103 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-307-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 20:10:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:23:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

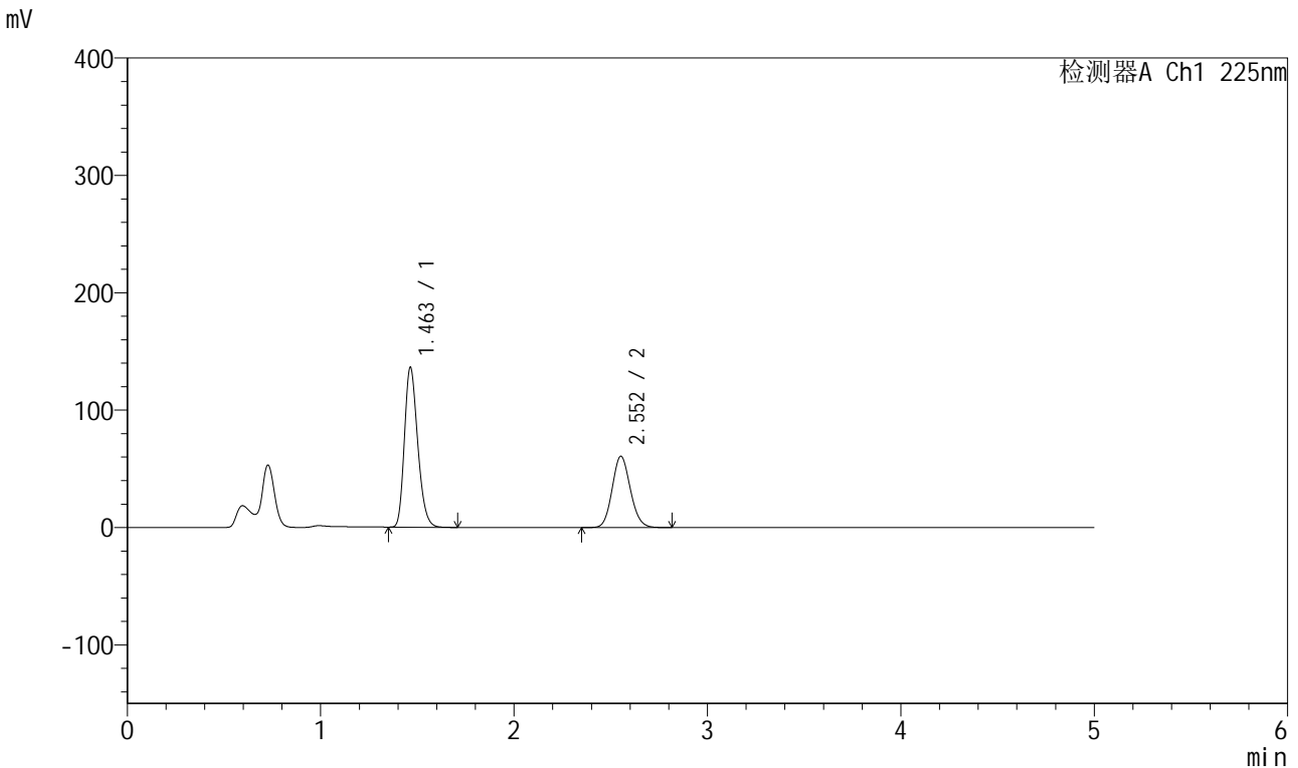
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 635645 | 62.453 | 133213 | 2176 | 1.234 | -- |
| 2 | 2.552 | 382160 | 37.547 | 58300 | 3526 | 1.112 | 7.317 |
| 总计 | | 1017804 | 100.000 | 191513 | | | |

图104 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-308-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 20:16:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:23:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 650465 | 62.097 | 136372 | 2177 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.552 | 397034 | 37.903 | 60586 | 3531 | 1.113 | 7.322 |
| 总计 | | 1047499 | 100.000 | 196957 | | | |

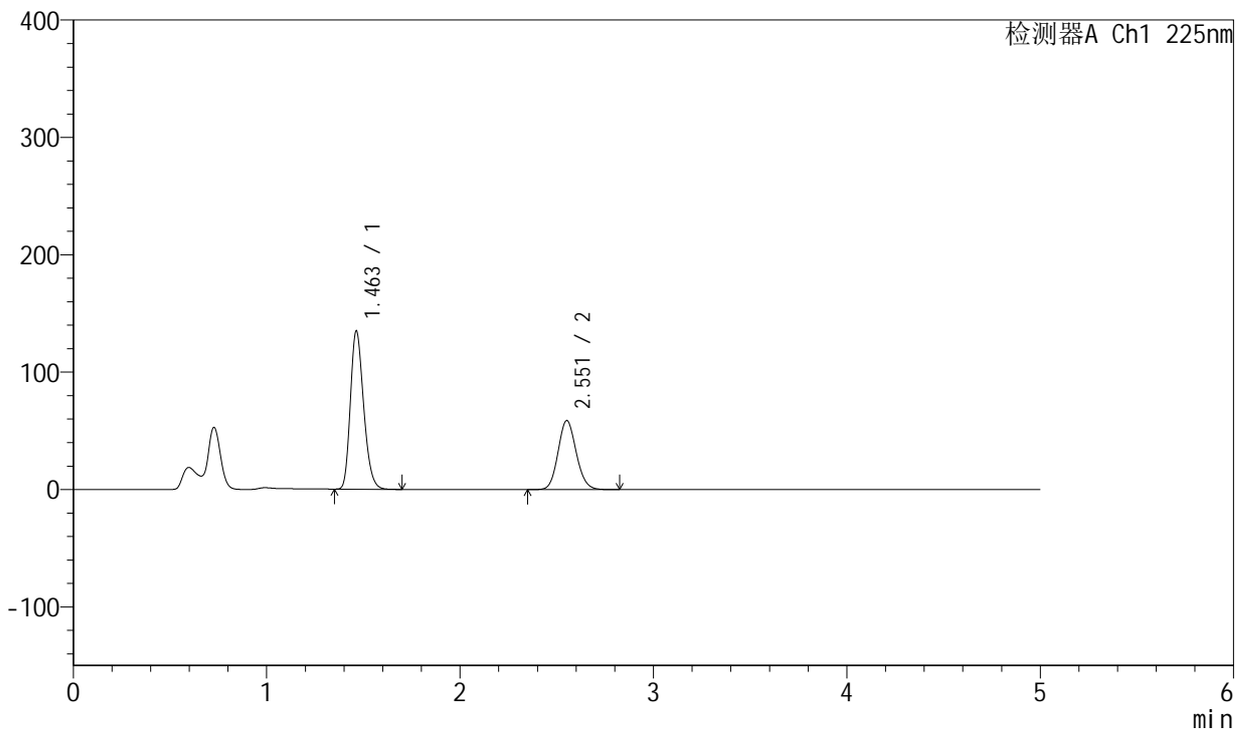
图105 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-309-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 20:21:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:23:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

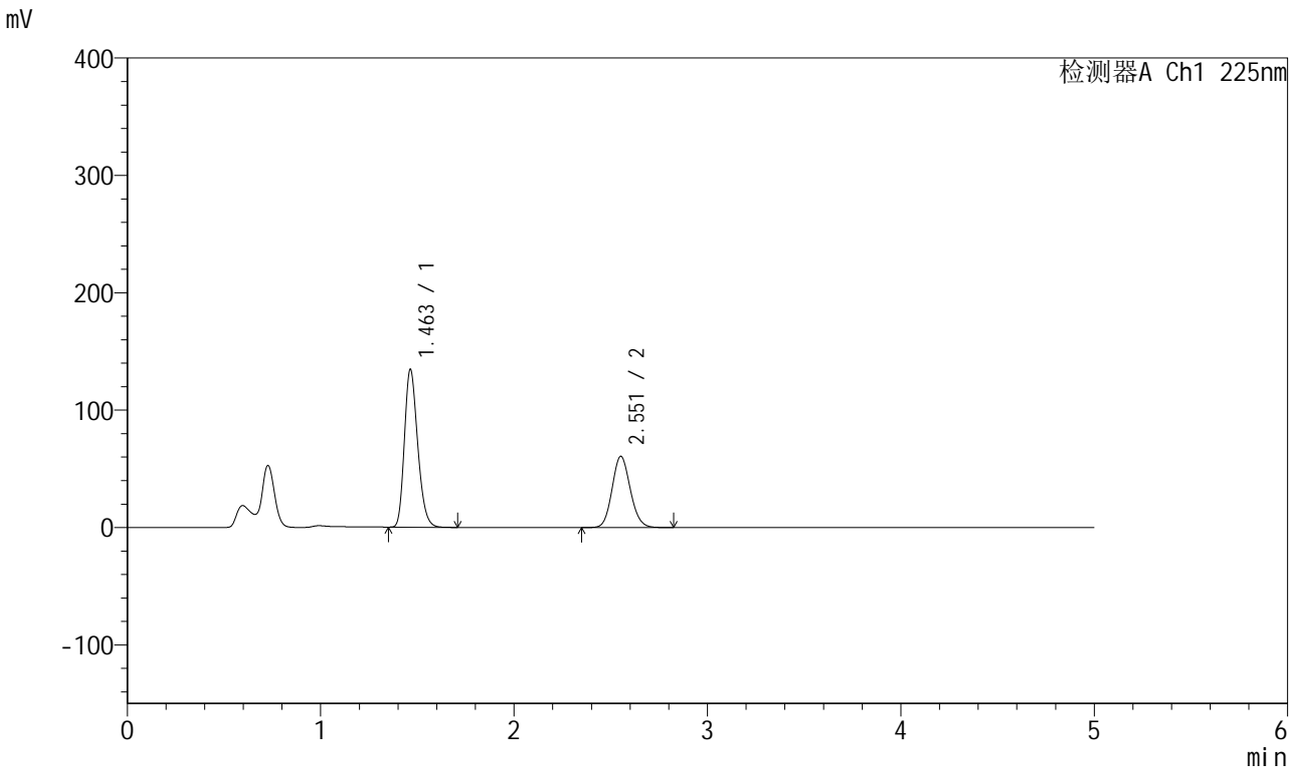
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 642966 | 62.605 | 134949 | 2182 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.551 | 384048 | 37.395 | 58552 | 3531 | 1.113 | 7.325 |
| 总计 | | 1027013 | 100.000 | 193501 | | | |

图106 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-310-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 20:26:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:23:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 641509 | 61.809 | 134631 | 2181 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.551 | 396382 | 38.191 | 60467 | 3532 | 1.113 | 7.324 |
| 总计 | | 1037891 | 100.000 | 195098 | | | |

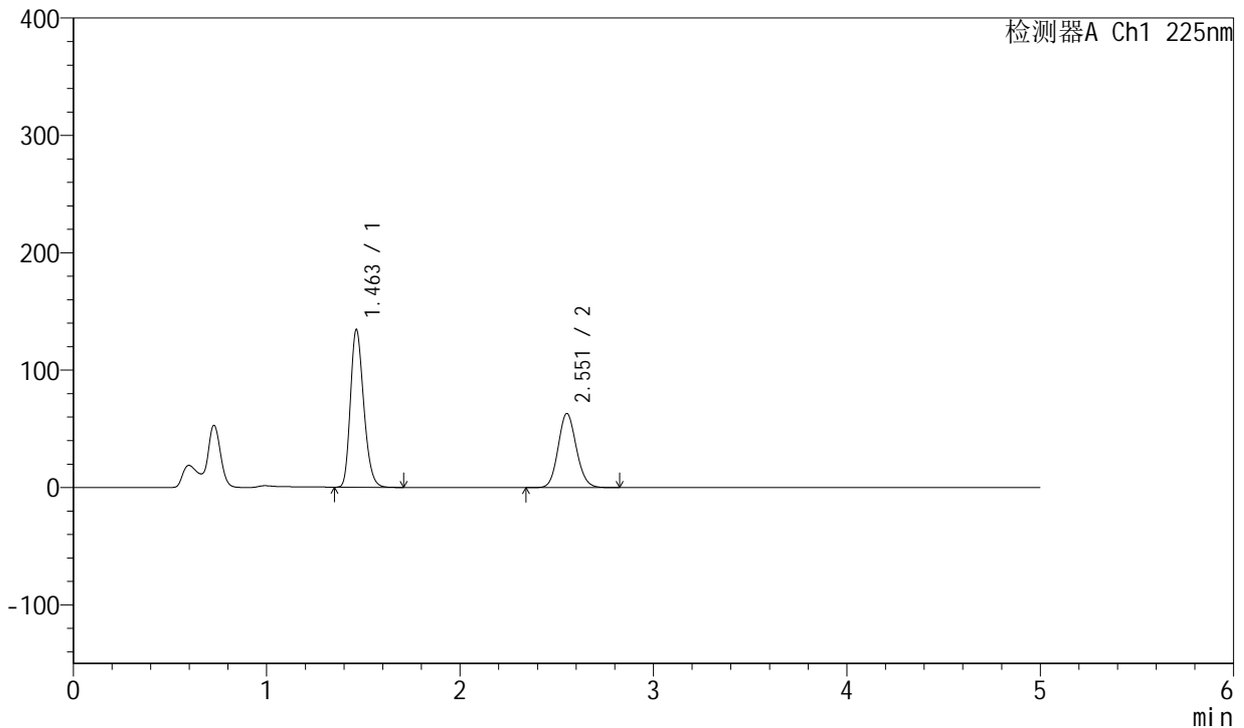
图107 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-311-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 20:32:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:23:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 641700 | 60.876 | 134512 | 2176 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.551 | 412417 | 39.124 | 62913 | 3530 | 1.113 | 7.320 |
| 总计 | | 1054117 | 100.000 | 197424 | | | |

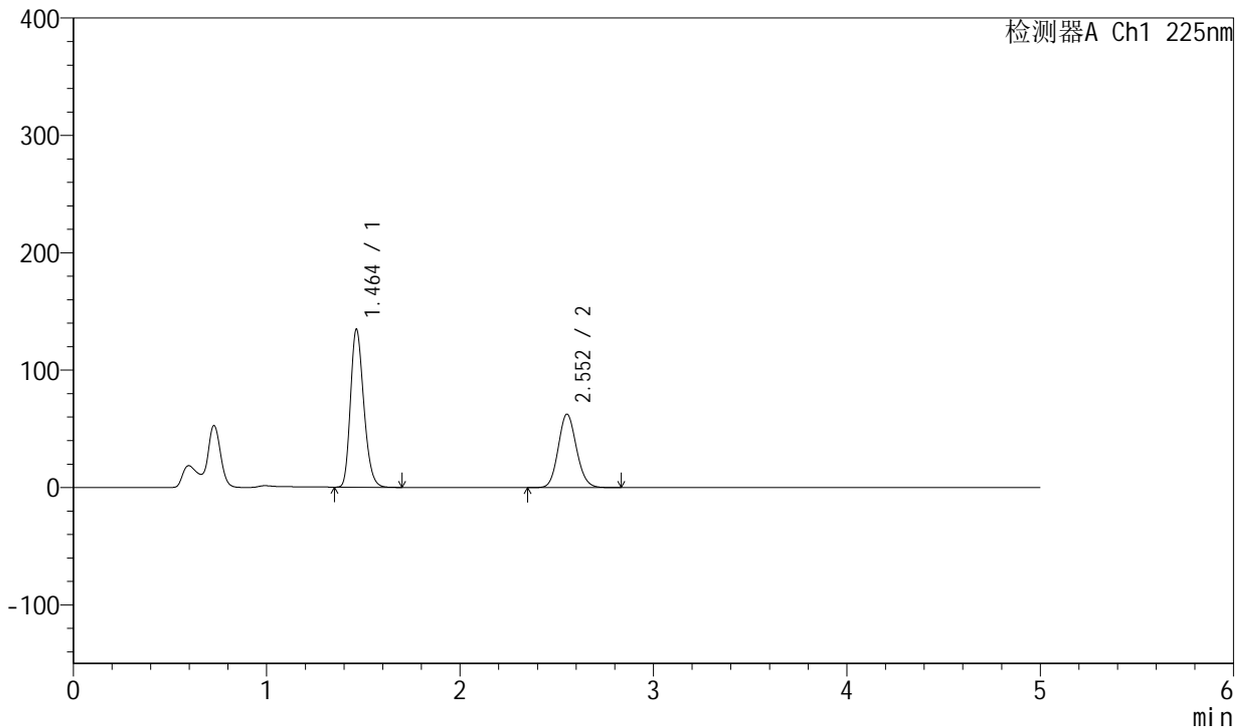
图108 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-312-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 20:37:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:24:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 642770 | 61.112 | 134717 | 2178 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.552 | 409024 | 38.888 | 62452 | 3534 | 1.112 | 7.324 |
| 总计 | | 1051794 | 100.000 | 197170 | | | |

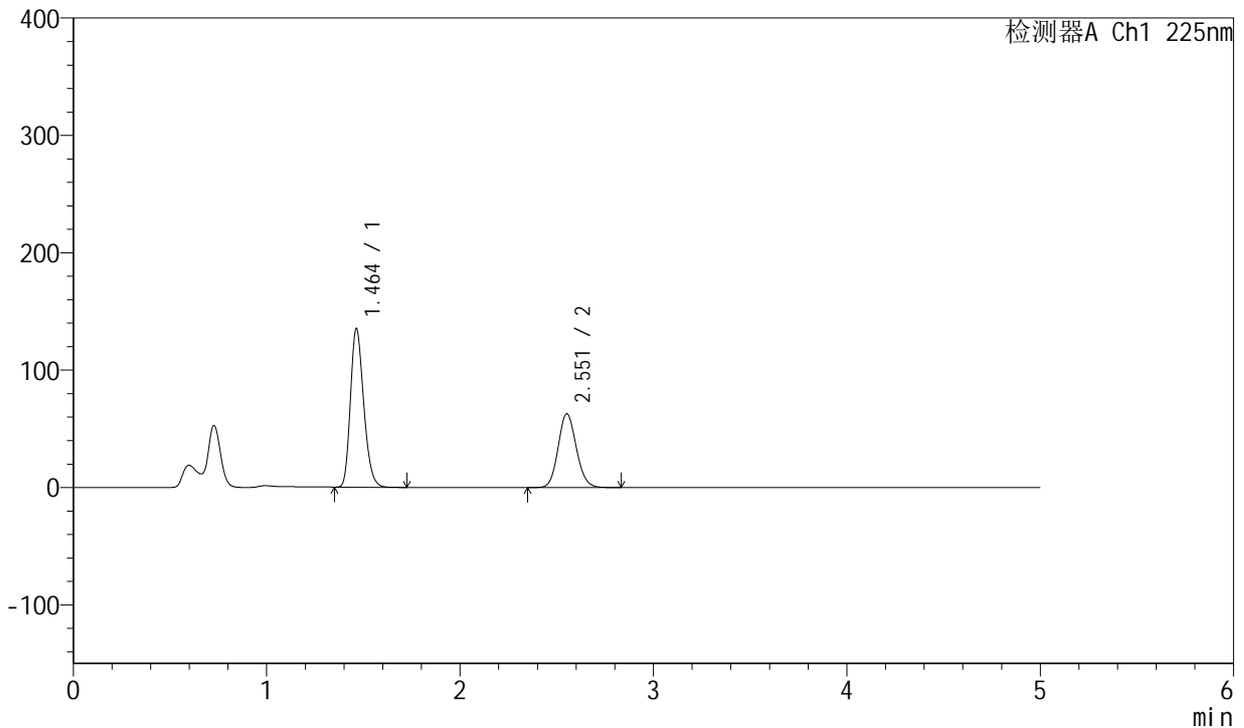
图109 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-313-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 20:43:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:24:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

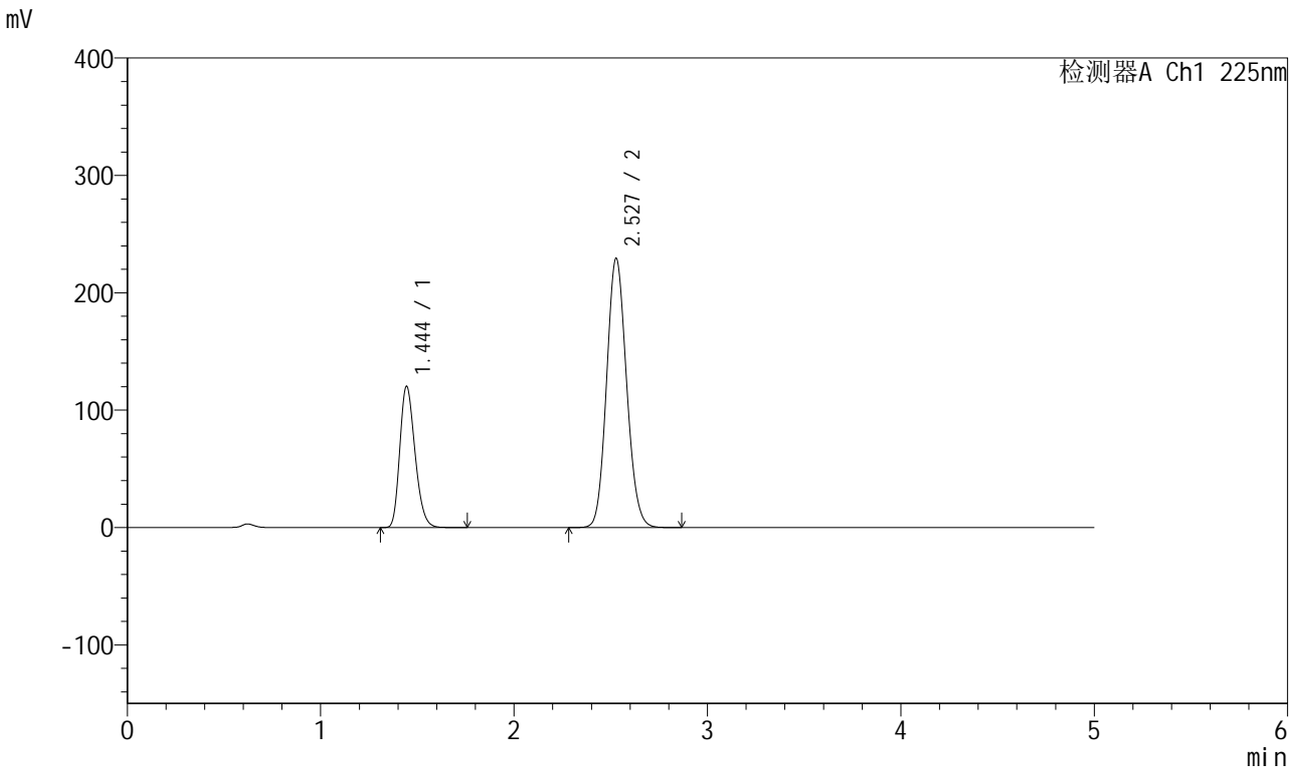
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 644653 | 61.089 | 135258 | 2181 | 1.234 | -- |
| 2 | 2.551 | 410614 | 38.911 | 62648 | 3532 | 1.112 | 7.323 |
| 总计 | | 1055267 | 100.000 | 197906 | | | |

图110 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-314-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 20:48:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:24:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

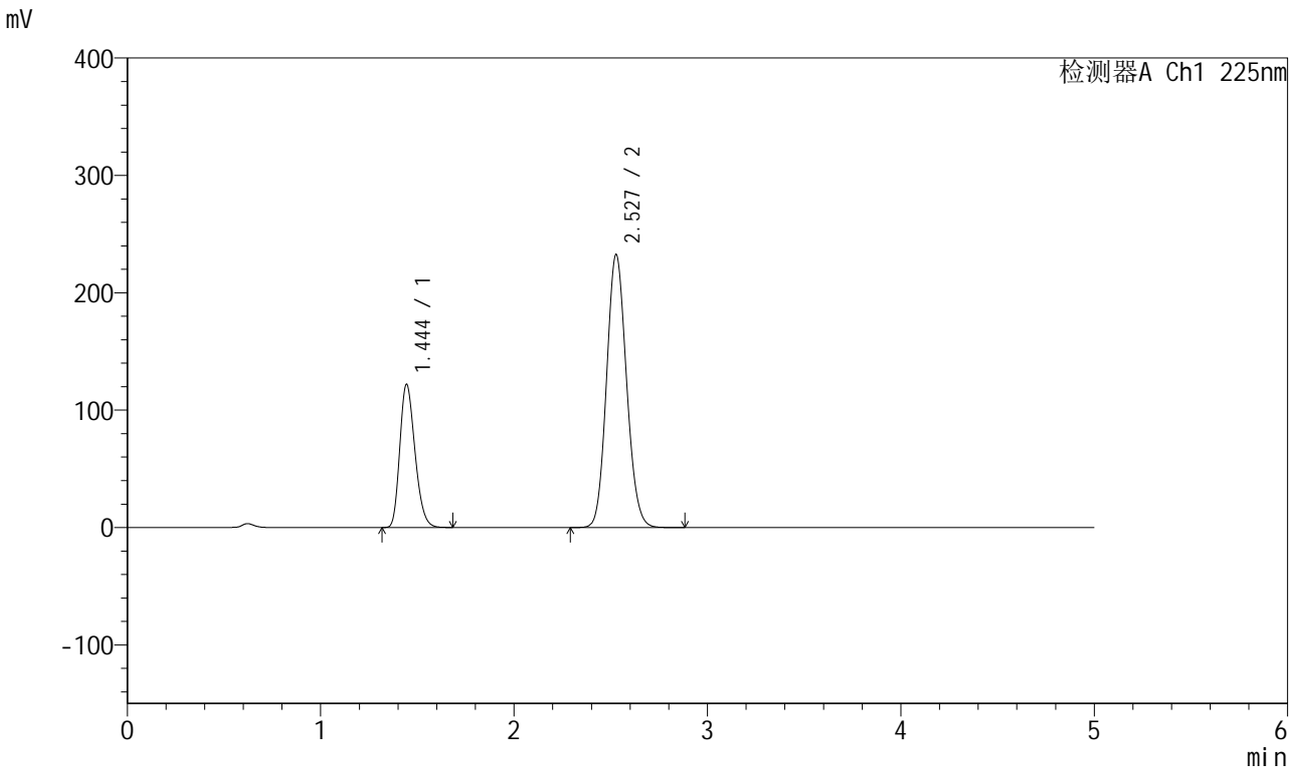
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.444 | 656875 | 28.539 | 119961 | 1611 | 1.242 | -- |
| 2 | 2.527 | 1644826 | 71.461 | 229029 | 2863 | 1.114 | 6.511 |
| 总计 | | 2301701 | 100.000 | 348990 | | | |

图111 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-315-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 20:53:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:24:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.444 | 664146 | 28.504 | 121586 | 1618 | 1.242 | -- |
| 2 | 2.527 | 1665864 | 71.496 | 232167 | 2871 | 1.114 | 6.523 |
| 总计 | | 2330010 | 100.000 | 353753 | | | |

图112 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122202批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



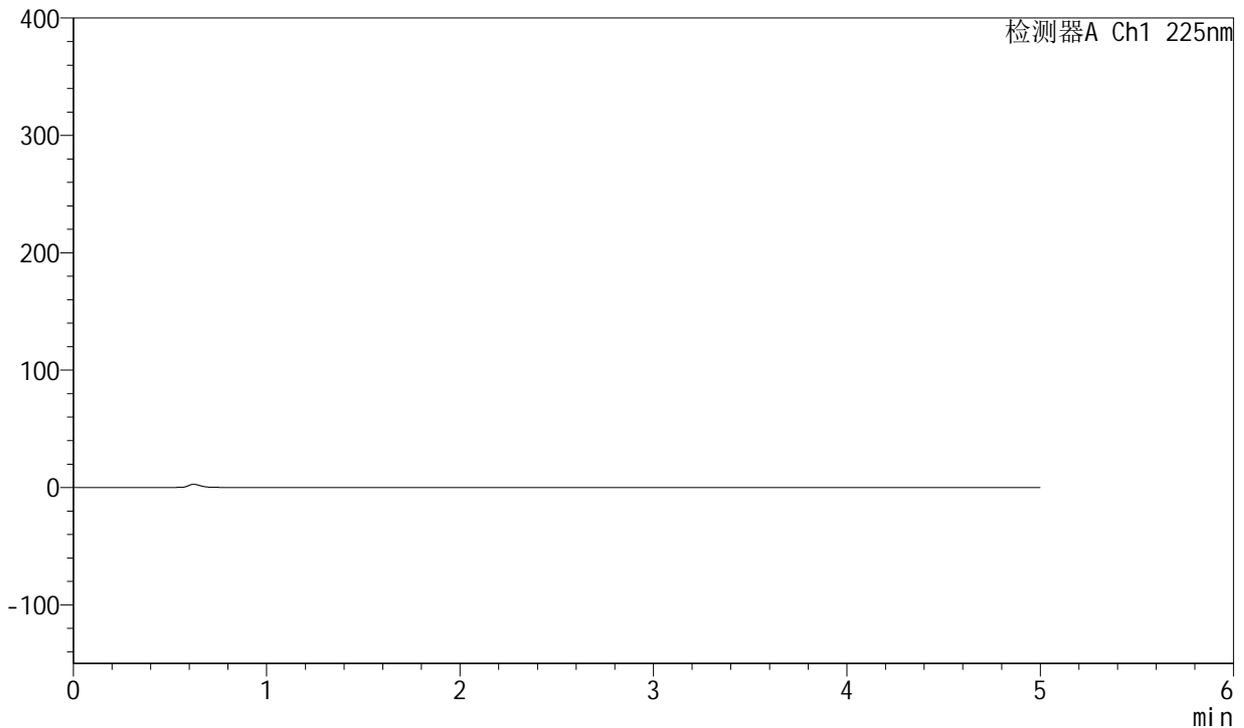
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-316-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 20:59:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:24:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

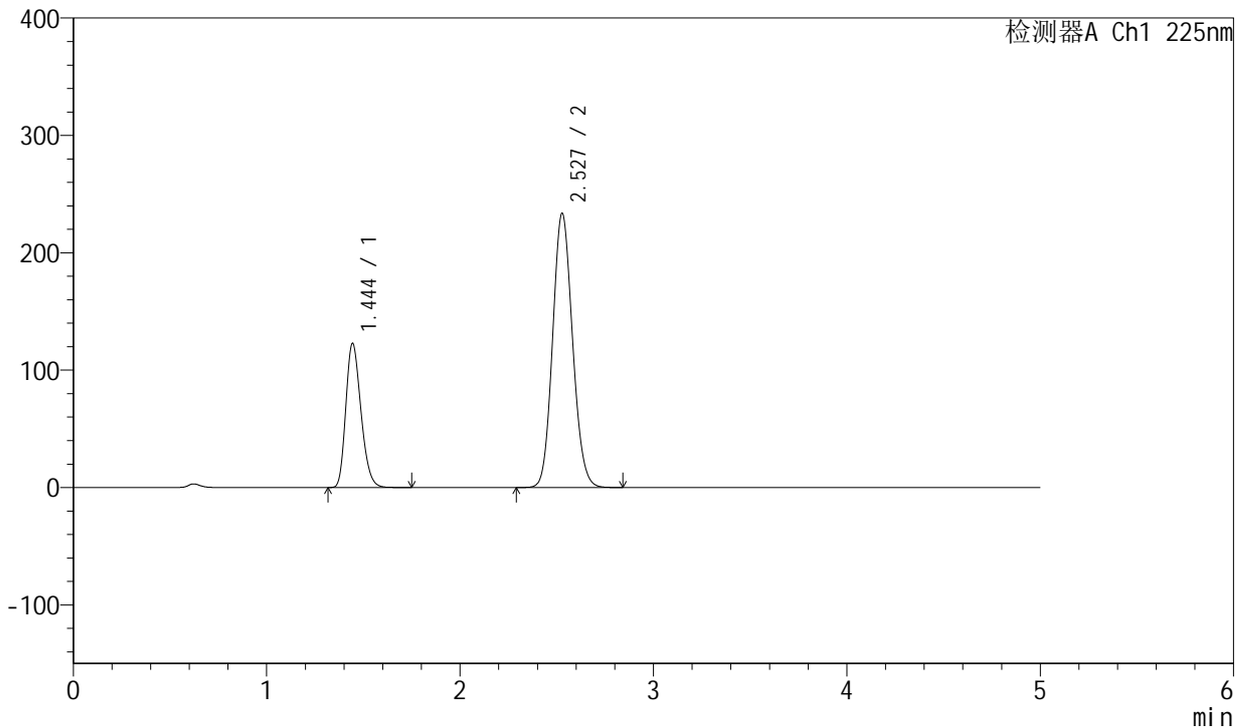
图113 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-317-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 21:04:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:24:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

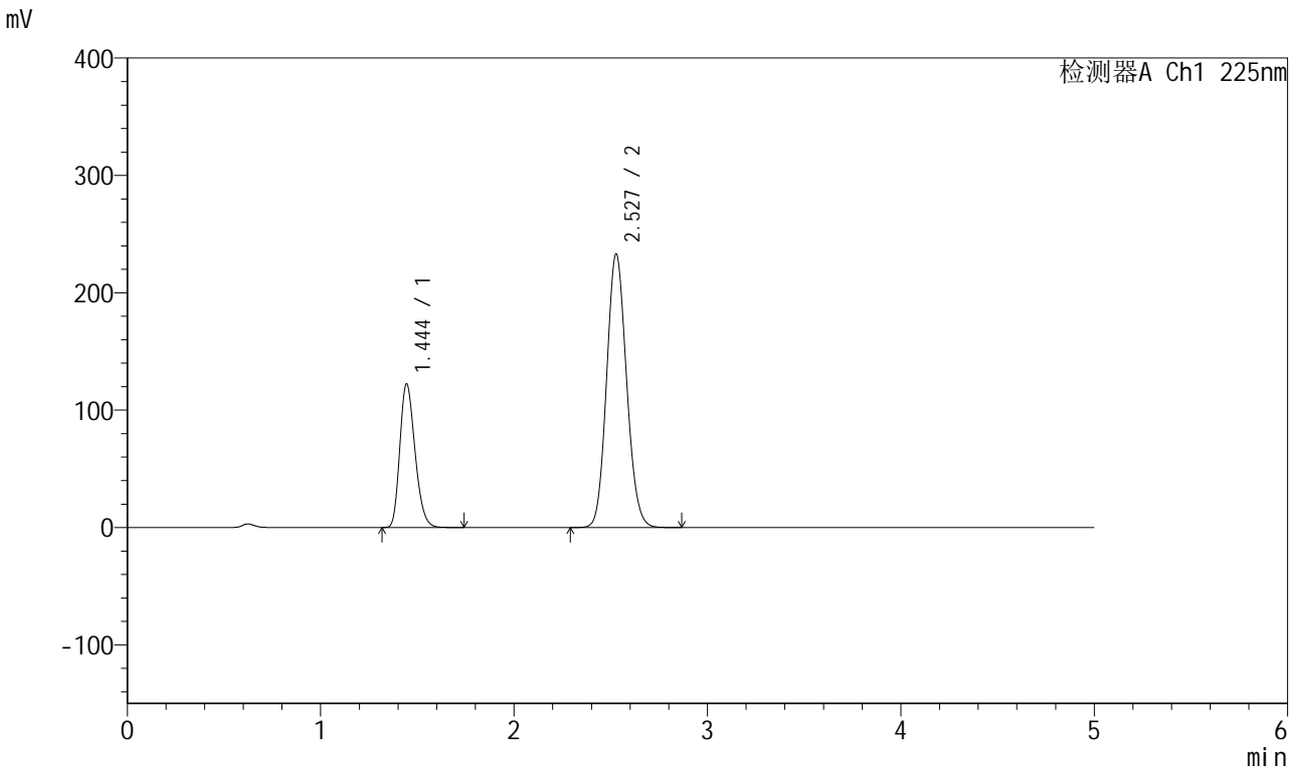
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.444 | 666878 | 28.551 | 122428 | 1629 | 1.243 | -- |
| 2 | 2.527 | 1668876 | 71.449 | 233246 | 2886 | 1.114 | 6.542 |
| 总计 | | 2335754 | 100.000 | 355674 | | | |

图114 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-318-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 21:10:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:24:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

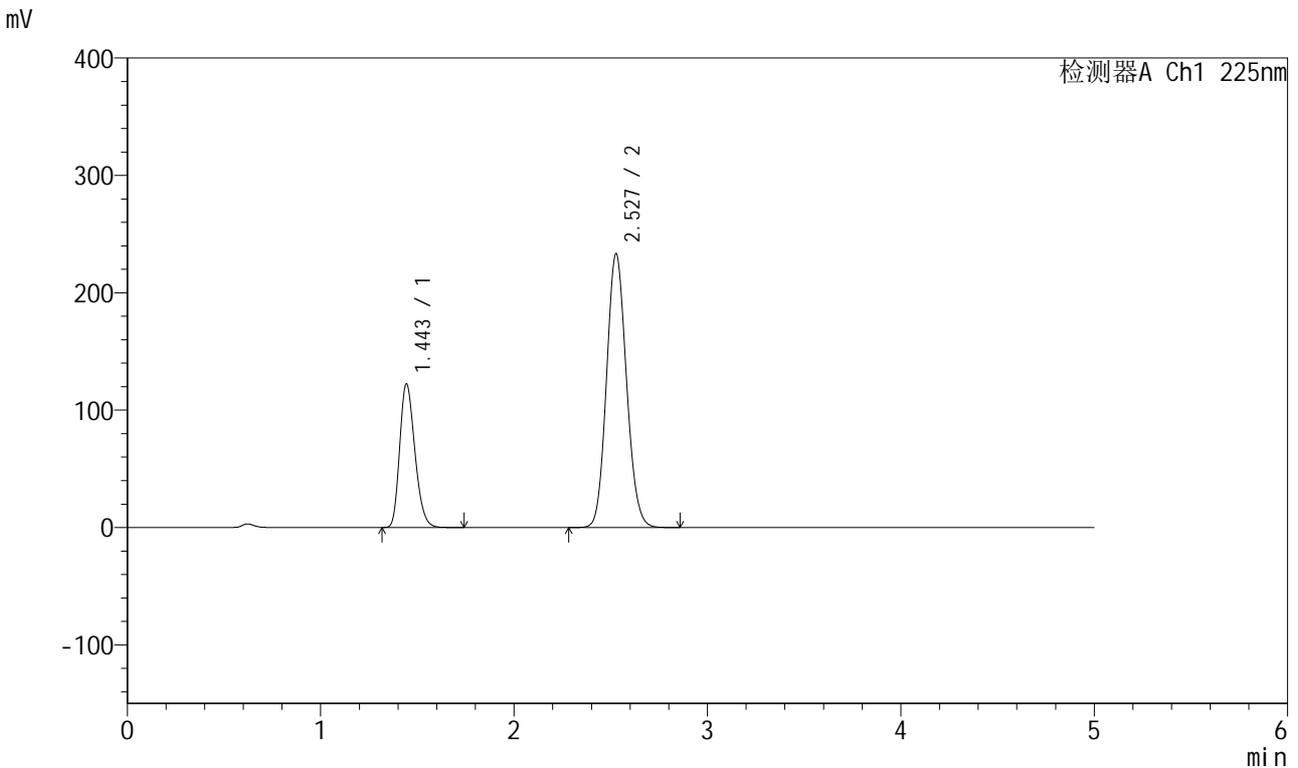
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.444 | 666970 | 28.549 | 121986 | 1616 | 1.242 | -- |
| 2 | 2.527 | 1669274 | 71.451 | 232738 | 2871 | 1.113 | 6.520 |
| 总计 | | 2336244 | 100.000 | 354724 | | | |

图115 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-319-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 21:15:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:24:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

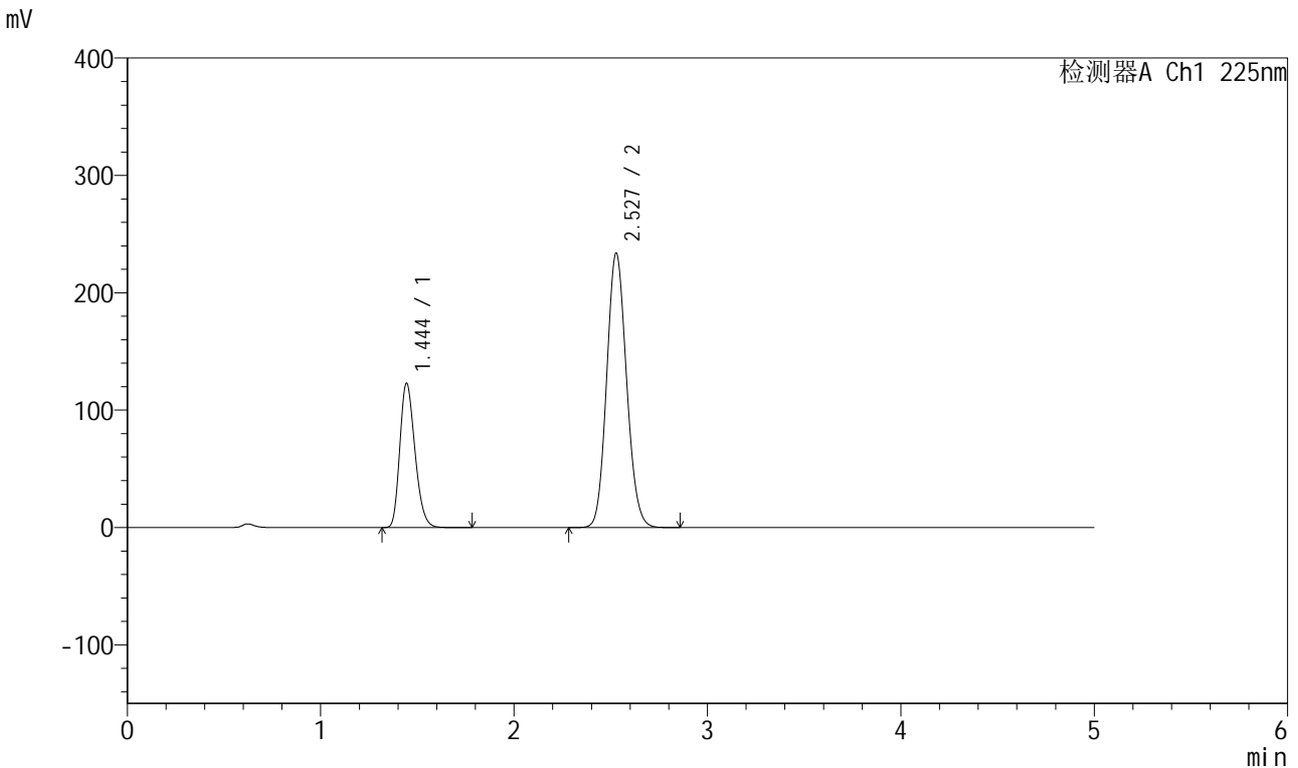
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.443 | 667490 | 28.545 | 121821 | 1613 | 1.243 | -- |
| 2 | 2.527 | 1670887 | 71.455 | 232771 | 2870 | 1.114 | 6.520 |
| 总计 | | 2338377 | 100.000 | 354592 | | | |

图116 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230-0-8/25-320-3-zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230-SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230-SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 21:20:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:24:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

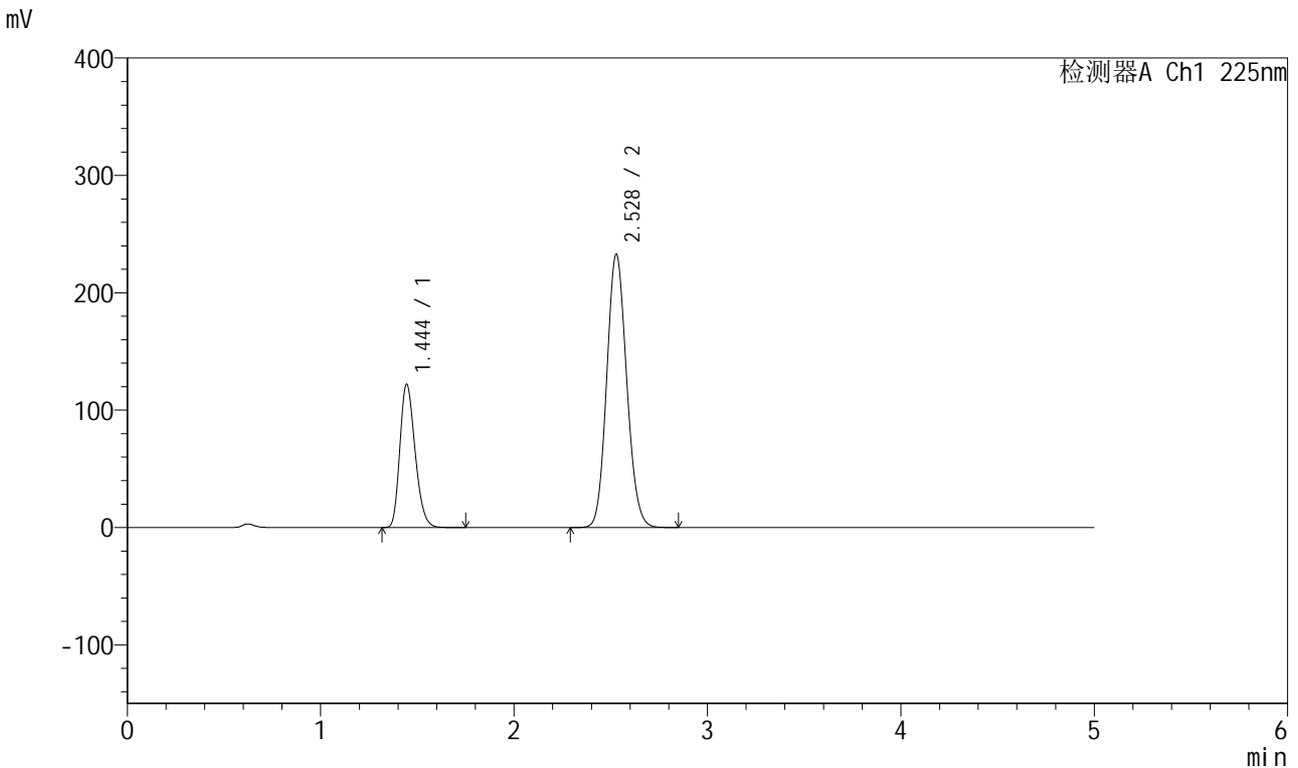
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.444 | 667323 | 28.557 | 122520 | 1630 | 1.241 | -- |
| 2 | 2.527 | 1669520 | 71.443 | 233538 | 2888 | 1.113 | 6.545 |
| 总计 | | 2336844 | 100.000 | 356058 | | | |

图117 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-321-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 21:26:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:24:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

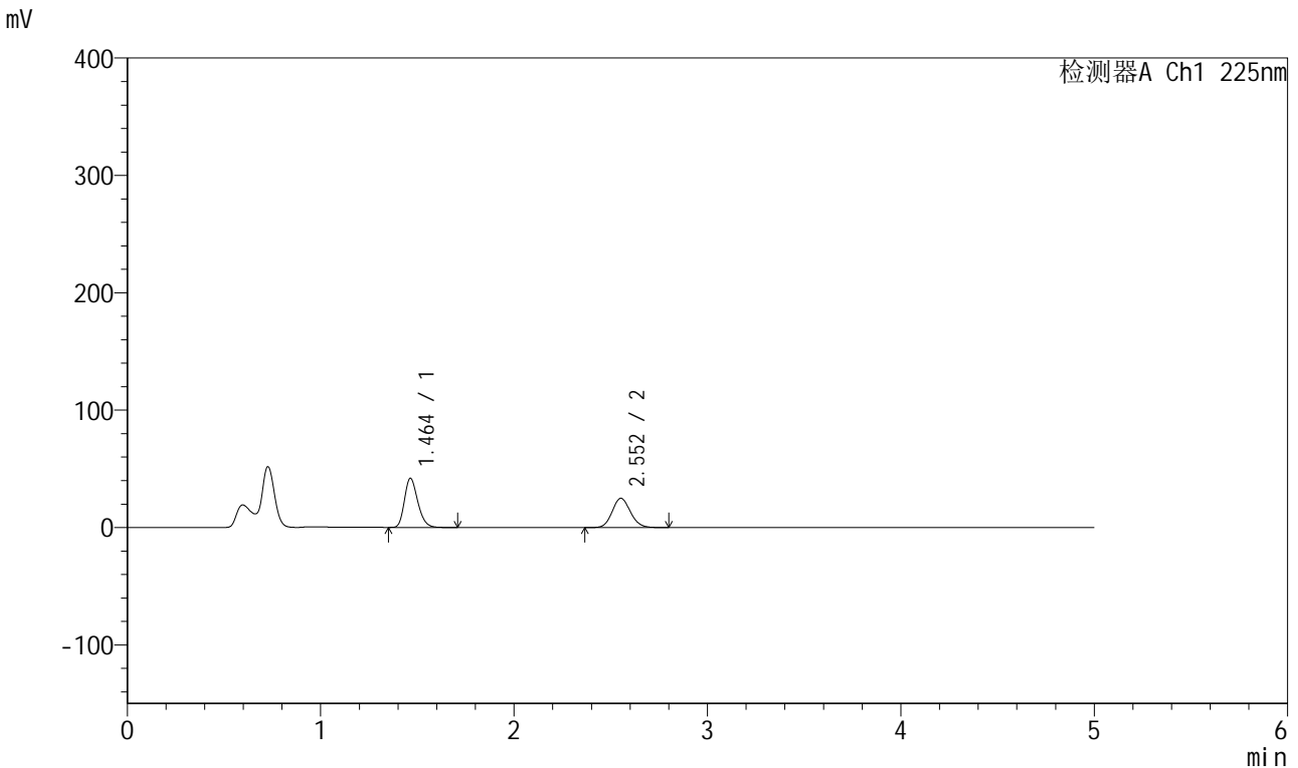
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.444 | 667410 | 28.541 | 121845 | 1608 | 1.242 | -- |
| 2 | 2.528 | 1671037 | 71.459 | 232730 | 2860 | 1.114 | 6.506 |
| 总计 | | 2338447 | 100.000 | 354574 | | | |

图118 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-322-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 21:31:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:24:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 200253 | 55.135 | 41897 | 2170 | 1.238 | -- |
| 2 | 2.552 | 162950 | 44.865 | 24864 | 3524 | 1.115 | 7.311 |
| 总计 | | 363203 | 100.000 | 66761 | | | |

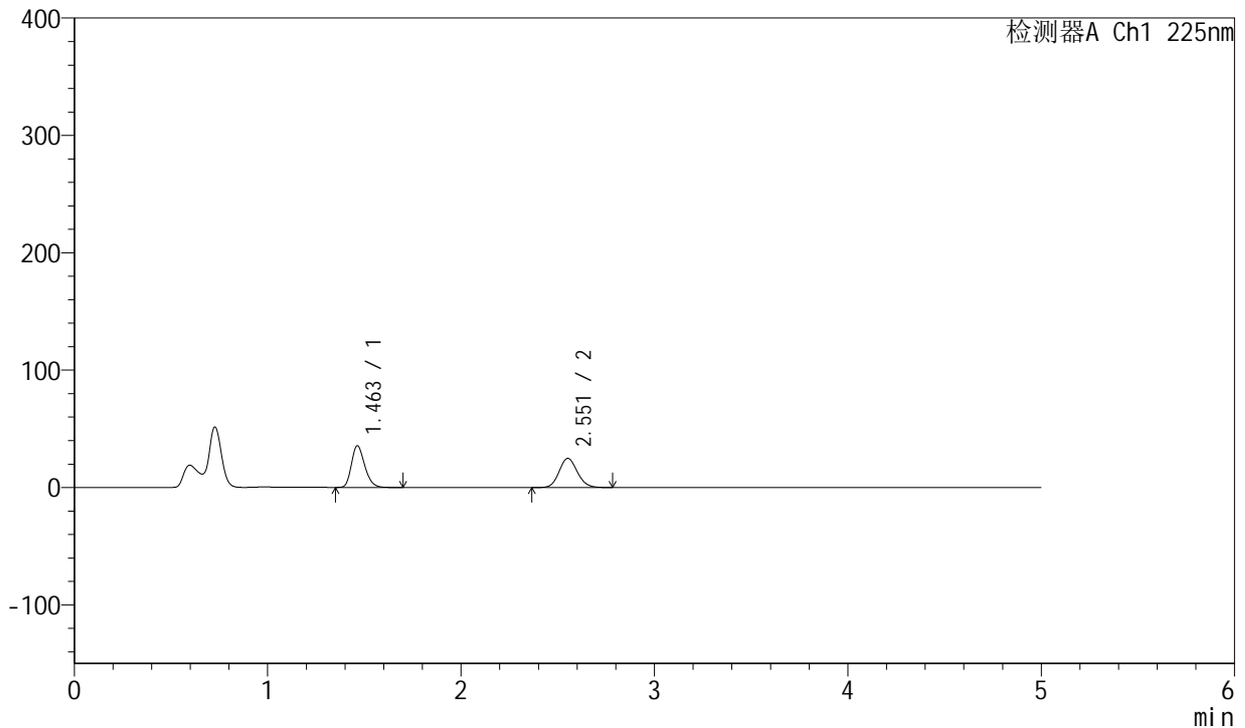
图119 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-323-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 21:36:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:24:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

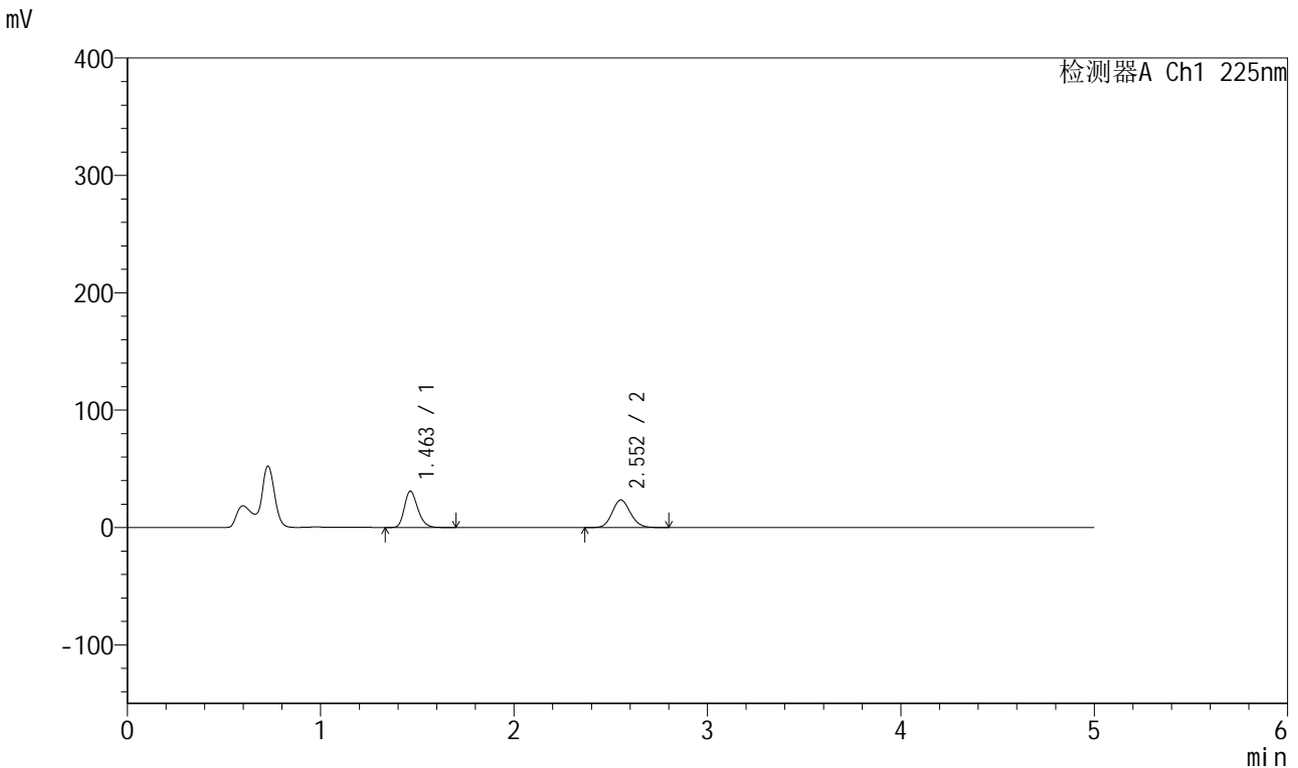
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 169667 | 51.116 | 35532 | 2174 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.551 | 162258 | 48.884 | 24728 | 3524 | 1.116 | 7.314 |
| 总计 | | 331925 | 100.000 | 60260 | | | |

图120 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-324-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 21:42:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:24:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

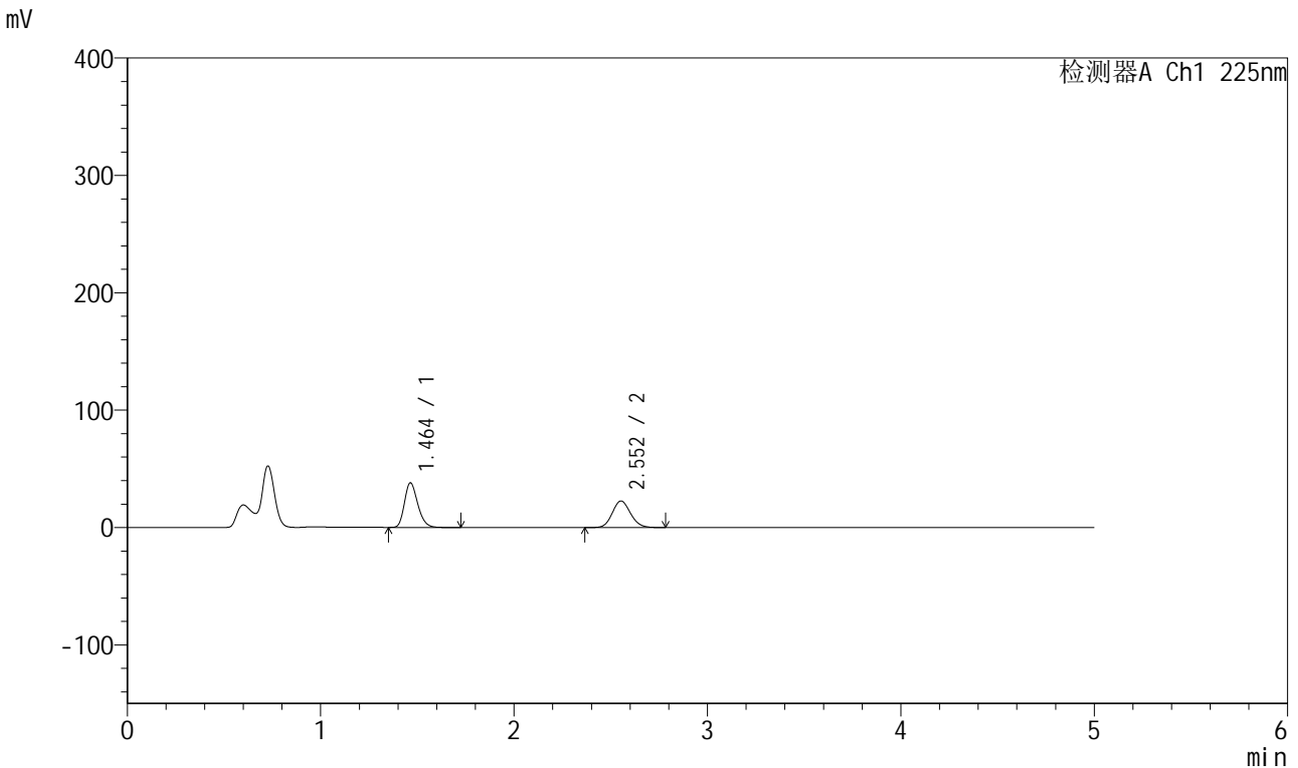
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 148203 | 49.106 | 30998 | 2166 | 1.239 | -- |
| 2 | 2.552 | 153601 | 50.894 | 23440 | 3527 | 1.116 | 7.312 |
| 总计 | | 301804 | 100.000 | 54438 | | | |

图121 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-325-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 21:47:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:24:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 181597 | 55.105 | 38039 | 2177 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.552 | 147949 | 44.895 | 22605 | 3536 | 1.113 | 7.326 |
| 总计 | | 329546 | 100.000 | 60643 | | | |

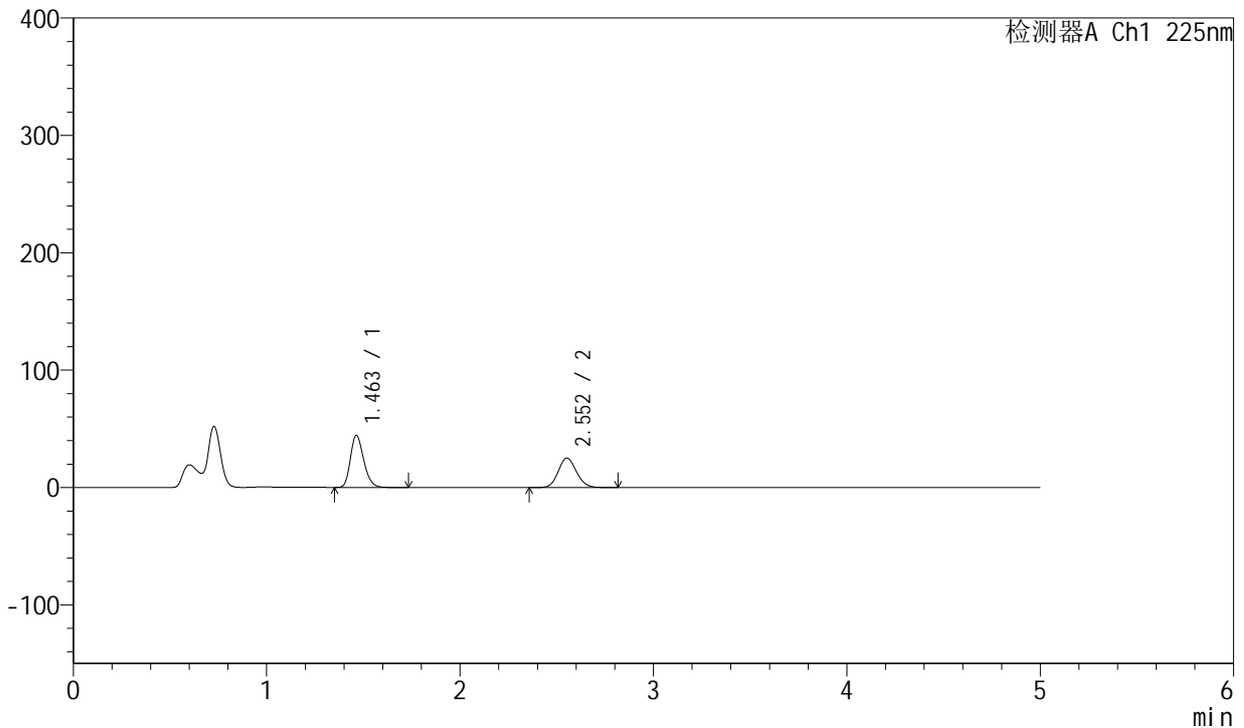
图122 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-326-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 21:53:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:24:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

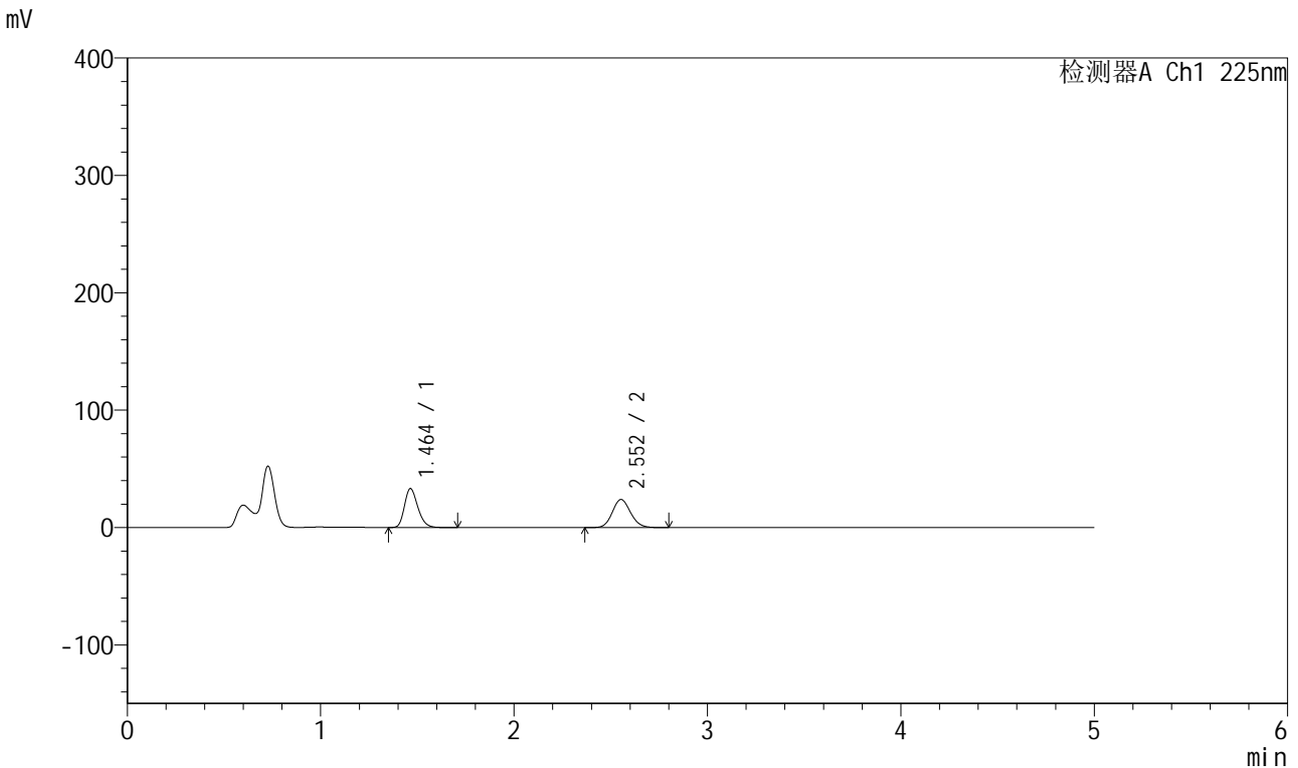
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 212373 | 56.327 | 44504 | 2177 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.552 | 164662 | 43.673 | 25125 | 3530 | 1.114 | 7.324 |
| 总计 | | 377035 | 100.000 | 69629 | | | |

图123 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-327-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 21:58:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:24:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

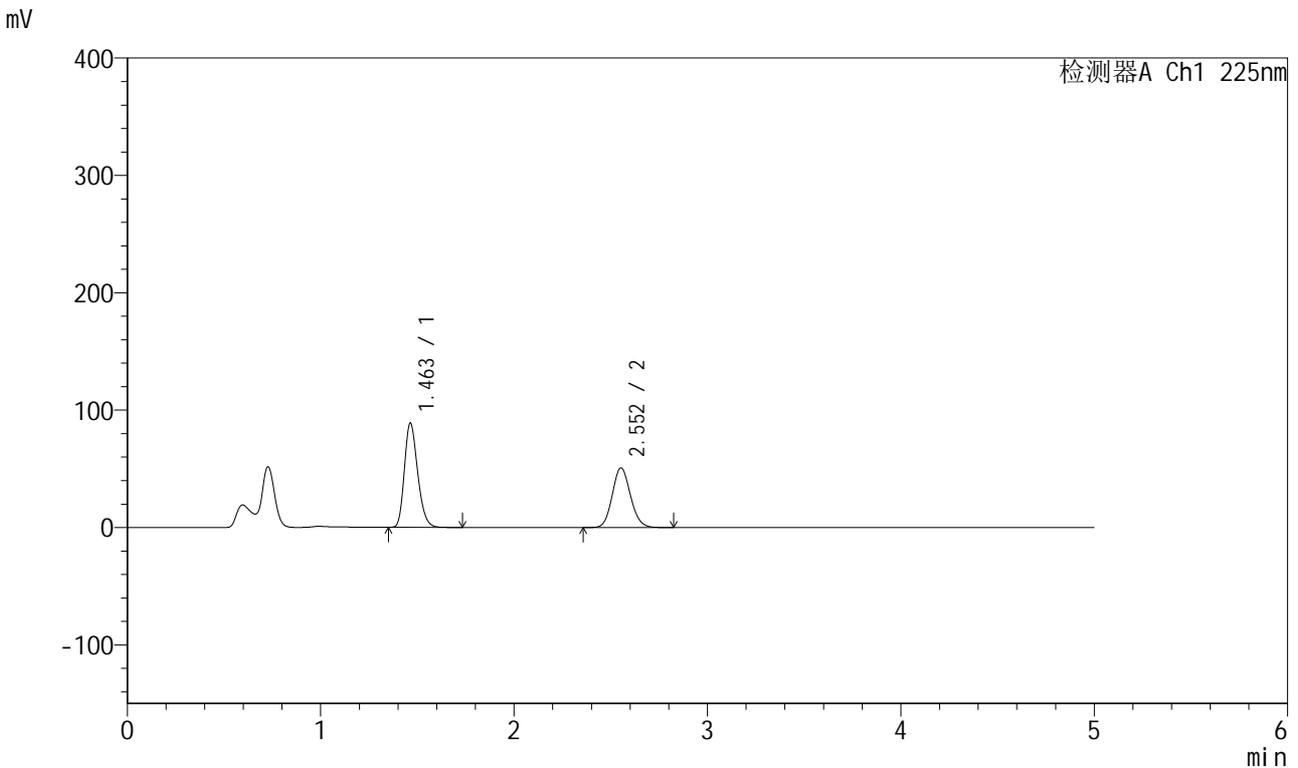
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 158594 | 50.378 | 33174 | 2173 | 1.238 | -- |
| 2 | 2.552 | 156212 | 49.622 | 23888 | 3533 | 1.114 | 7.321 |
| 总计 | | 314806 | 100.000 | 57062 | | | |

图124 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-328-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 22:03:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:24:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 423670 | 56.045 | 88926 | 2183 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.552 | 332271 | 43.955 | 50754 | 3532 | 1.112 | 7.331 |
| 总计 | | 755941 | 100.000 | 139680 | | | |

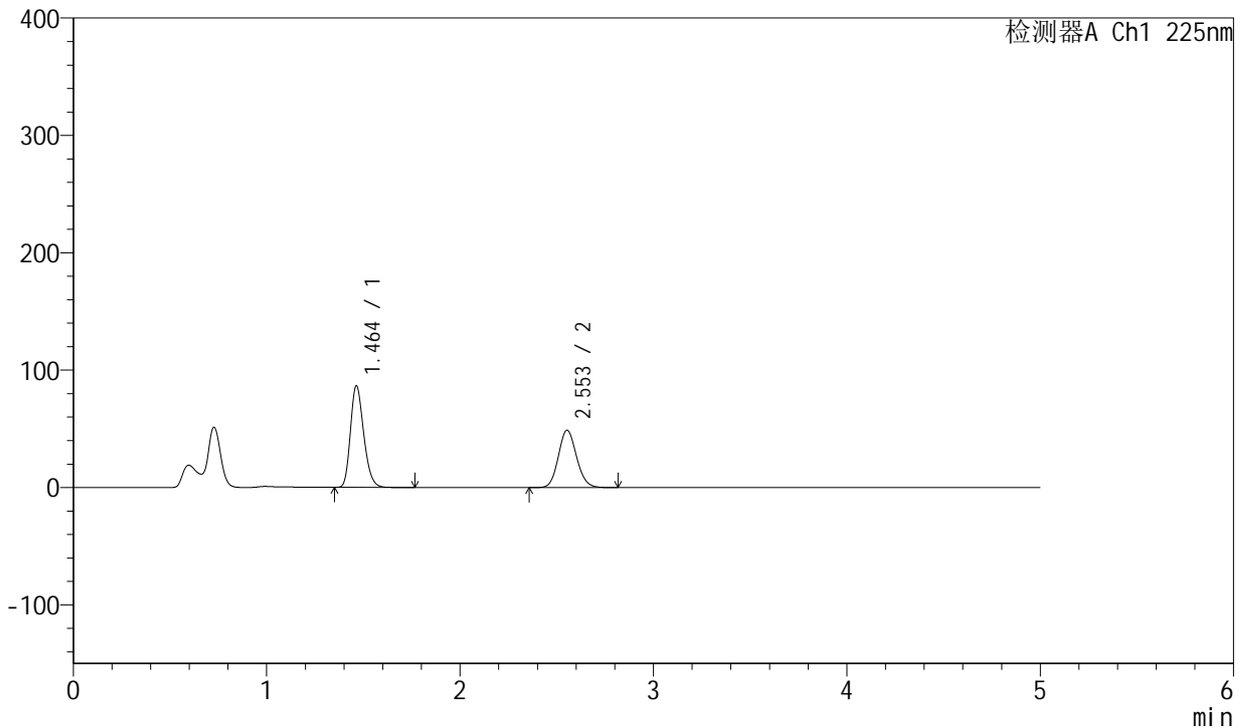
图125 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-329-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 22:09:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:24:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 412892 | 56.382 | 86622 | 2180 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.553 | 319419 | 43.618 | 48795 | 3528 | 1.113 | 7.328 |
| 总计 | | 732311 | 100.000 | 135417 | | | |

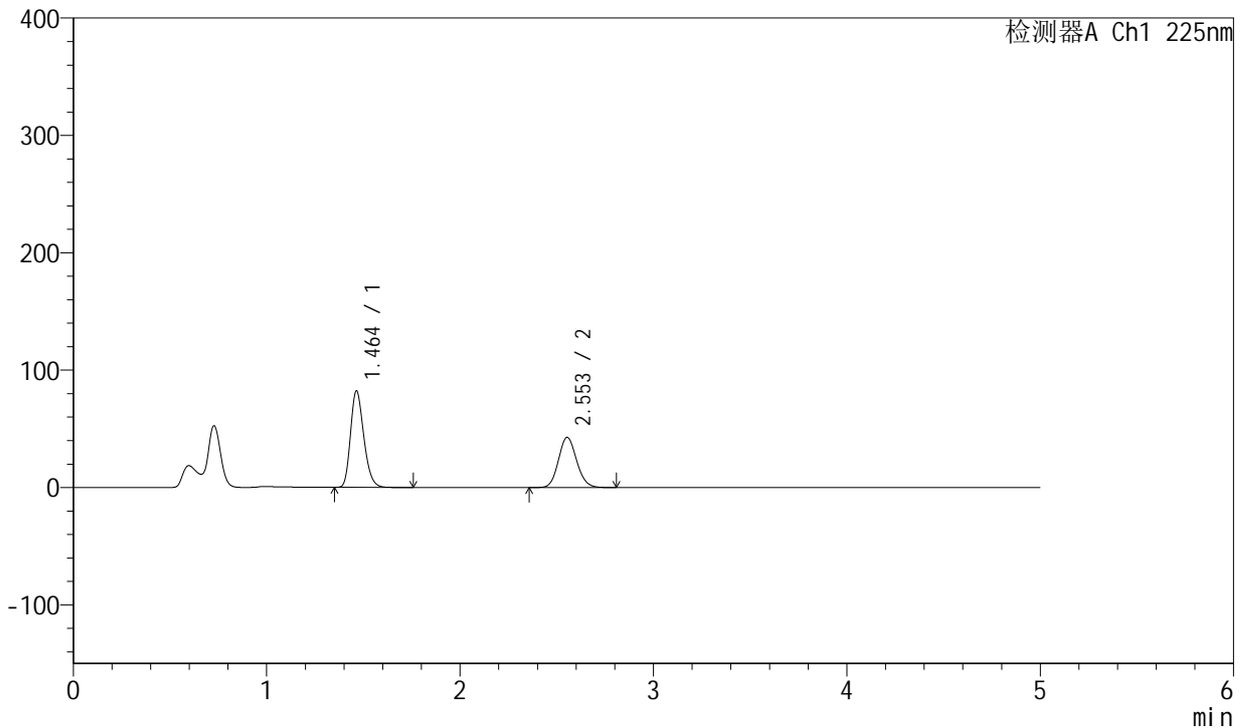
图126 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-330-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 22:14:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:24:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

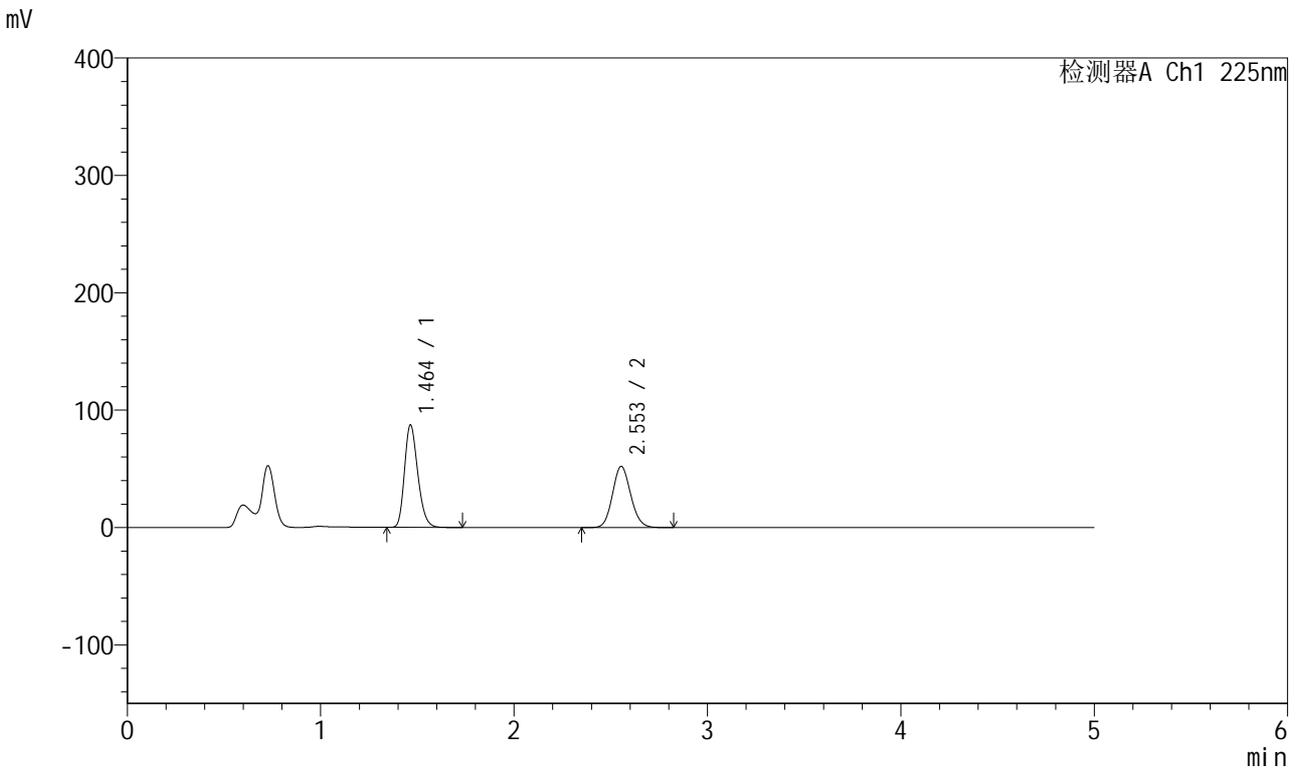
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 392466 | 58.410 | 82308 | 2182 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.553 | 279452 | 41.590 | 42744 | 3536 | 1.113 | 7.332 |
| 总计 | | 671918 | 100.000 | 125052 | | | |

图127 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-331-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 22:20:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:24:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 416392 | 55.005 | 87360 | 2183 | 1.234 | -- |
| 2 | 2.553 | 340621 | 44.995 | 52097 | 3532 | 1.112 | 7.332 |
| 总计 | | 757012 | 100.000 | 139457 | | | |

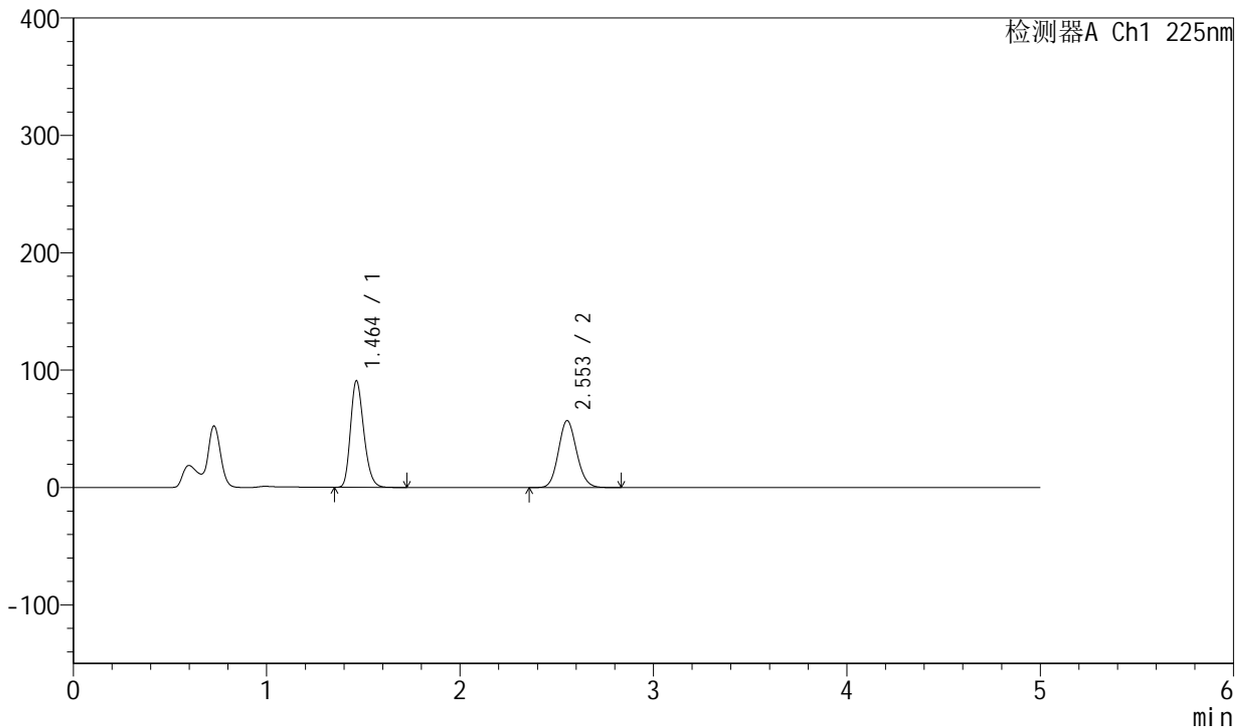
图128 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-332-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 22:25:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:24:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 433275 | 53.743 | 90884 | 2182 | 1.234 | -- |
| 2 | 2.553 | 372930 | 46.257 | 56996 | 3529 | 1.112 | 7.327 |
| 总计 | | 806206 | 100.000 | 147880 | | | |

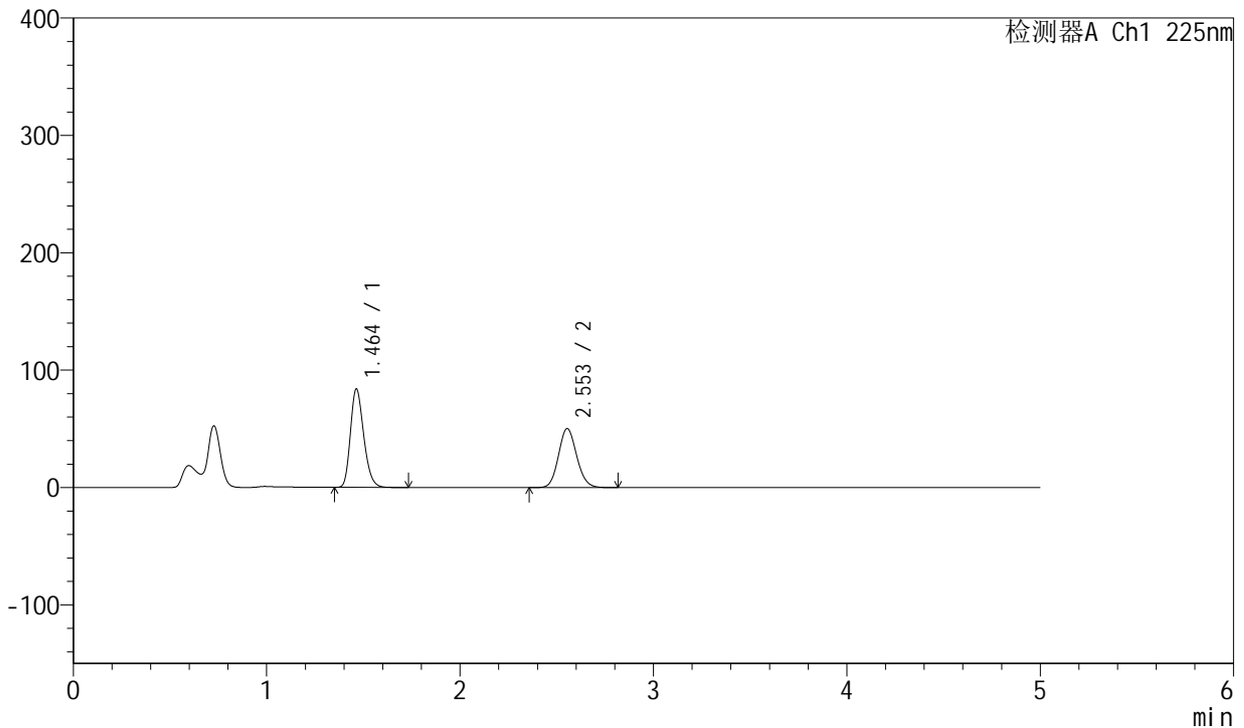
图129 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-333-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 22:30:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:24:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

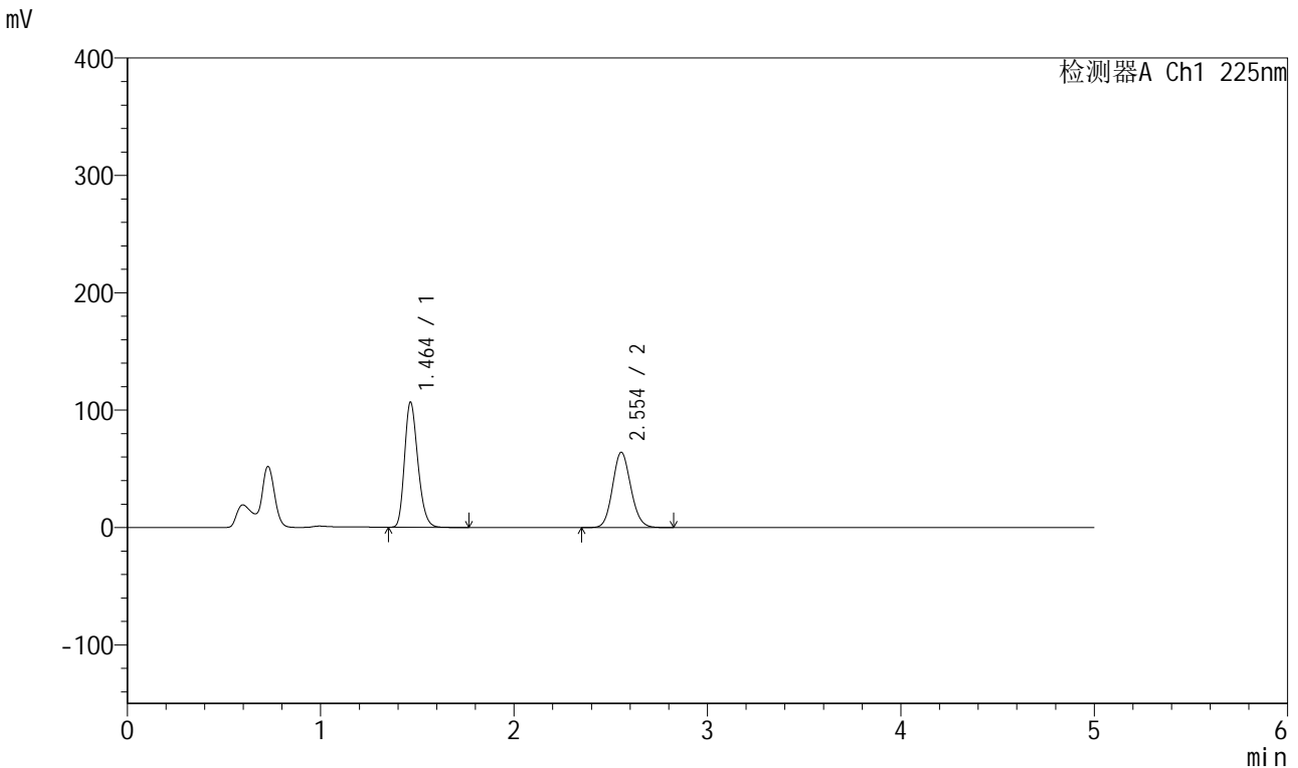
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 400567 | 54.927 | 83929 | 2172 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.553 | 328710 | 45.073 | 50243 | 3529 | 1.112 | 7.325 |
| 总计 | | 729278 | 100.000 | 134172 | | | |

图130 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-334-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 22:36:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:25:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

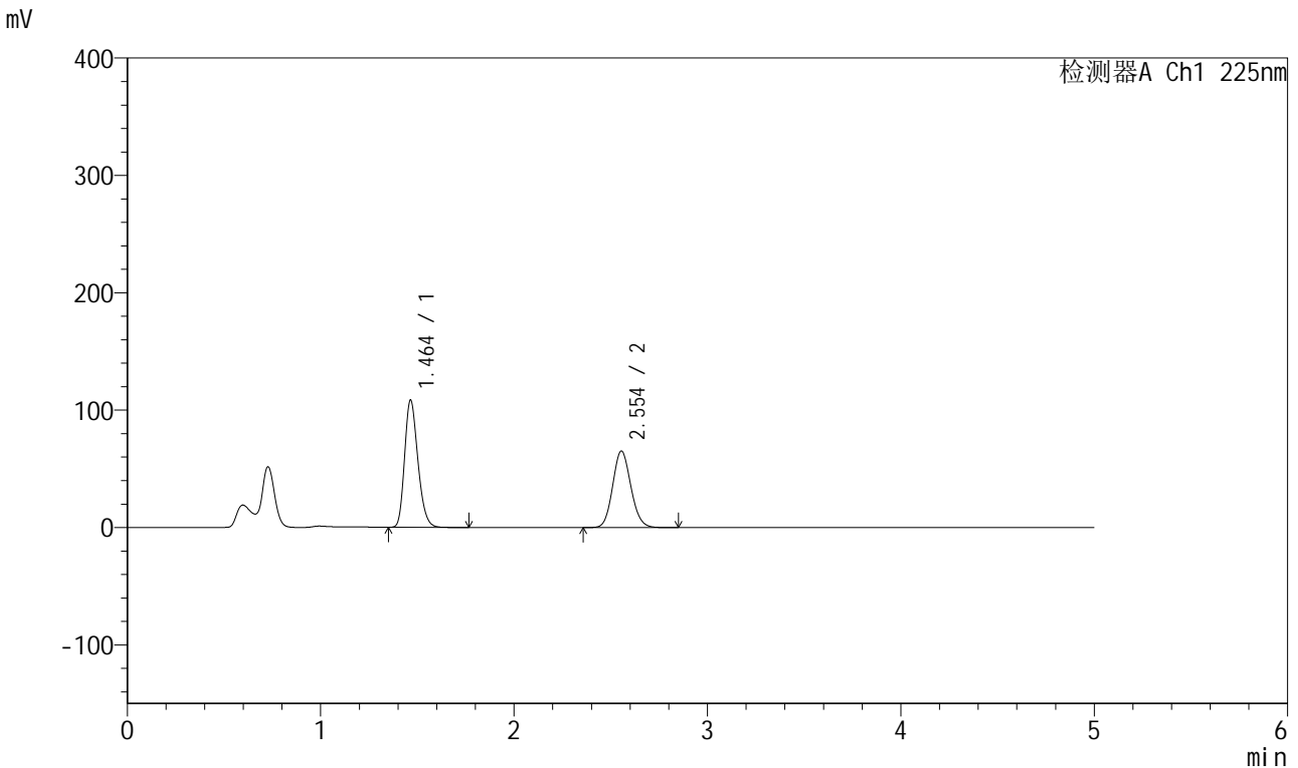
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 509377 | 54.820 | 106748 | 2179 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.554 | 419804 | 45.180 | 64173 | 3531 | 1.112 | 7.329 |
| 总计 | | 929182 | 100.000 | 170920 | | | |

图131 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-335-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 22:41:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:25:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 517053 | 54.805 | 108449 | 2184 | 1.234 | -- |
| 2 | 2.554 | 426382 | 45.195 | 65240 | 3533 | 1.112 | 7.334 |
| 总计 | | 943434 | 100.000 | 173688 | | | |

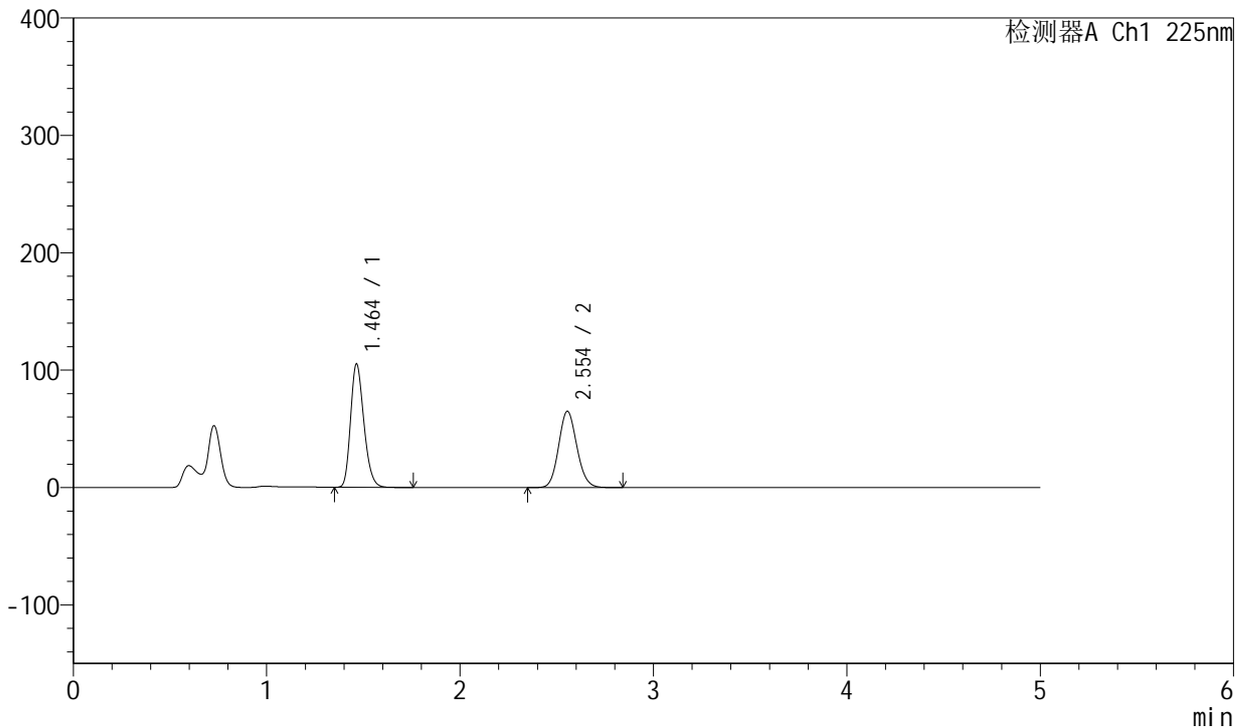
图132 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-336-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 22:46:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:25:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

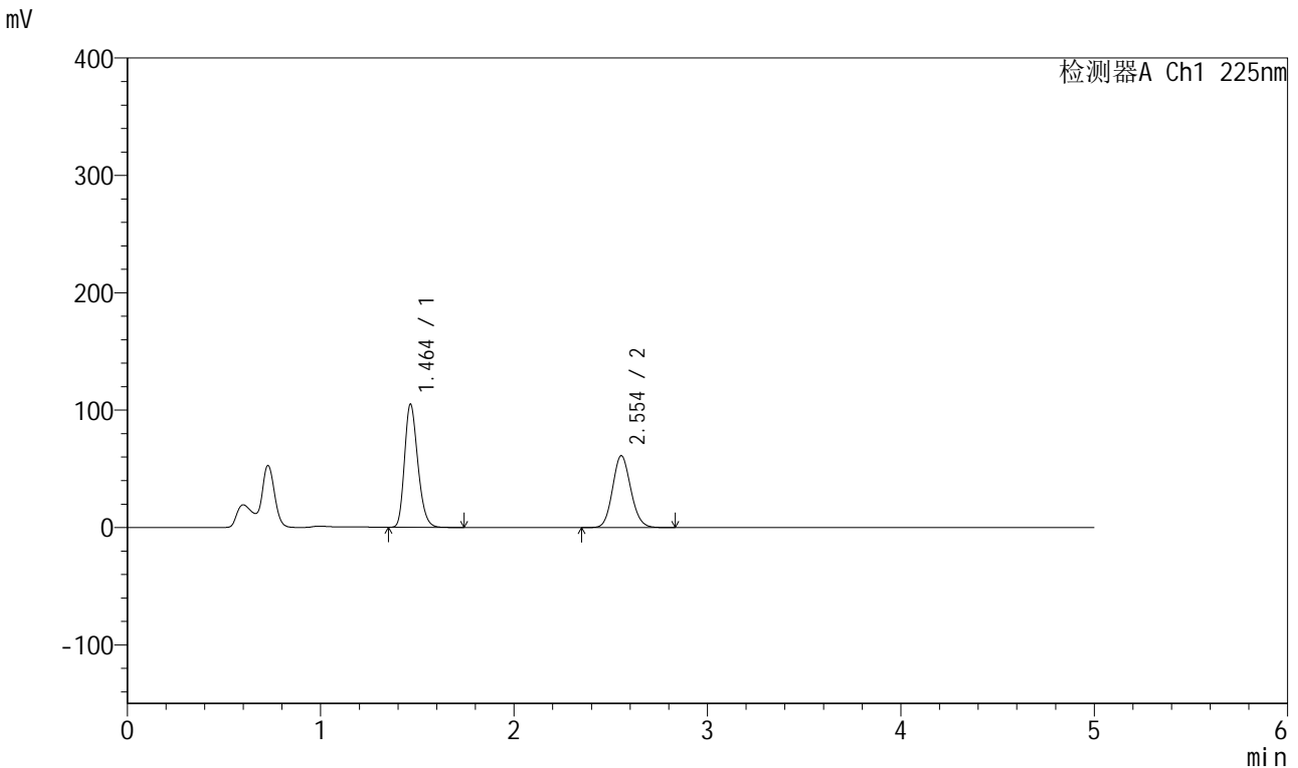
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 501875 | 54.107 | 105137 | 2178 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.554 | 425680 | 45.893 | 65044 | 3527 | 1.112 | 7.326 |
| 总计 | | 927556 | 100.000 | 170181 | | | |

图133 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-337-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 22:52:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:25:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 500473 | 55.554 | 104958 | 2181 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.554 | 400398 | 44.446 | 61222 | 3530 | 1.113 | 7.331 |
| 总计 | | 900870 | 100.000 | 166180 | | | |

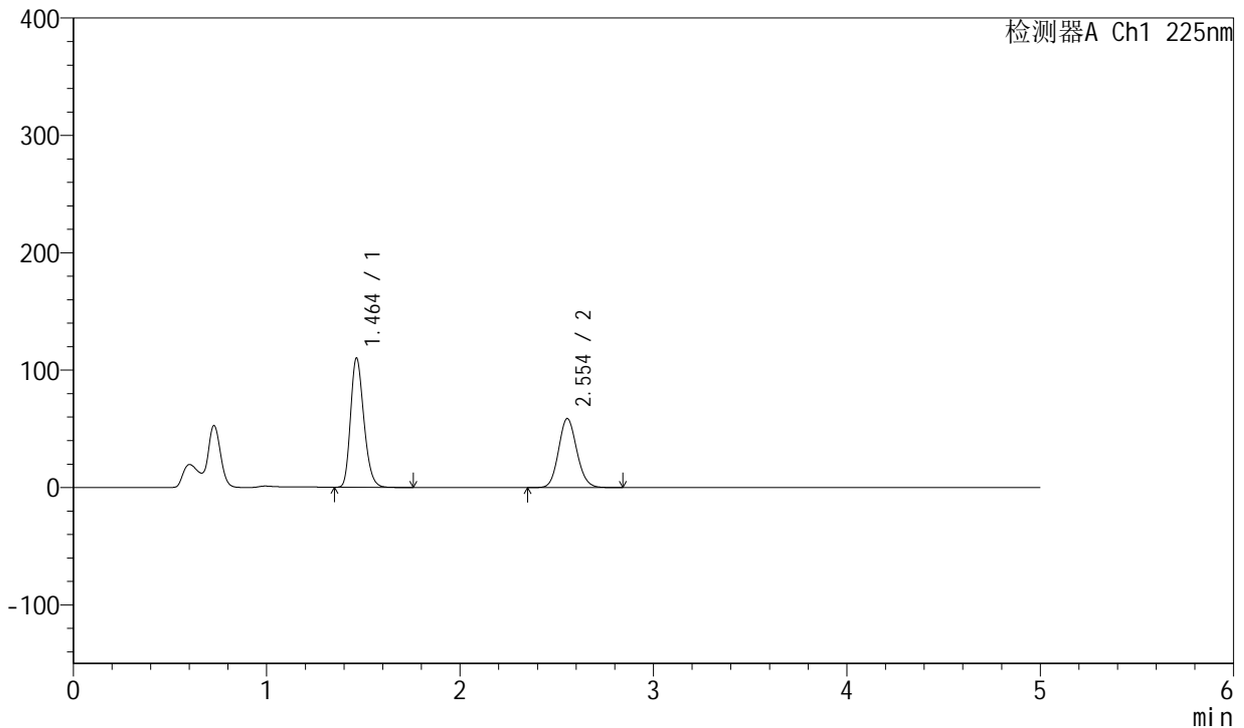
图134 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-338-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 22:57:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:25:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

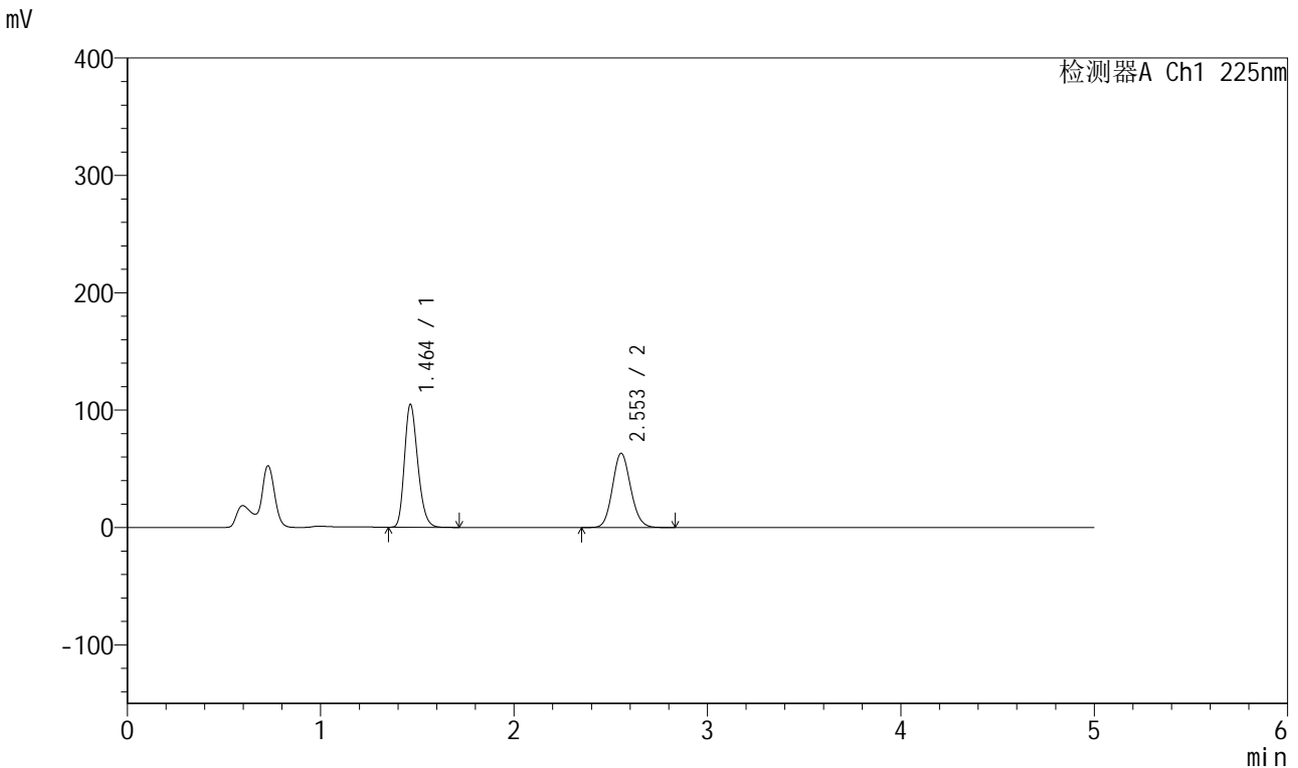
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 525673 | 57.758 | 110213 | 2181 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.554 | 384451 | 42.242 | 58771 | 3528 | 1.112 | 7.328 |
| 总计 | | 910124 | 100.000 | 168984 | | | |

图135 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-339-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 23:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:25:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

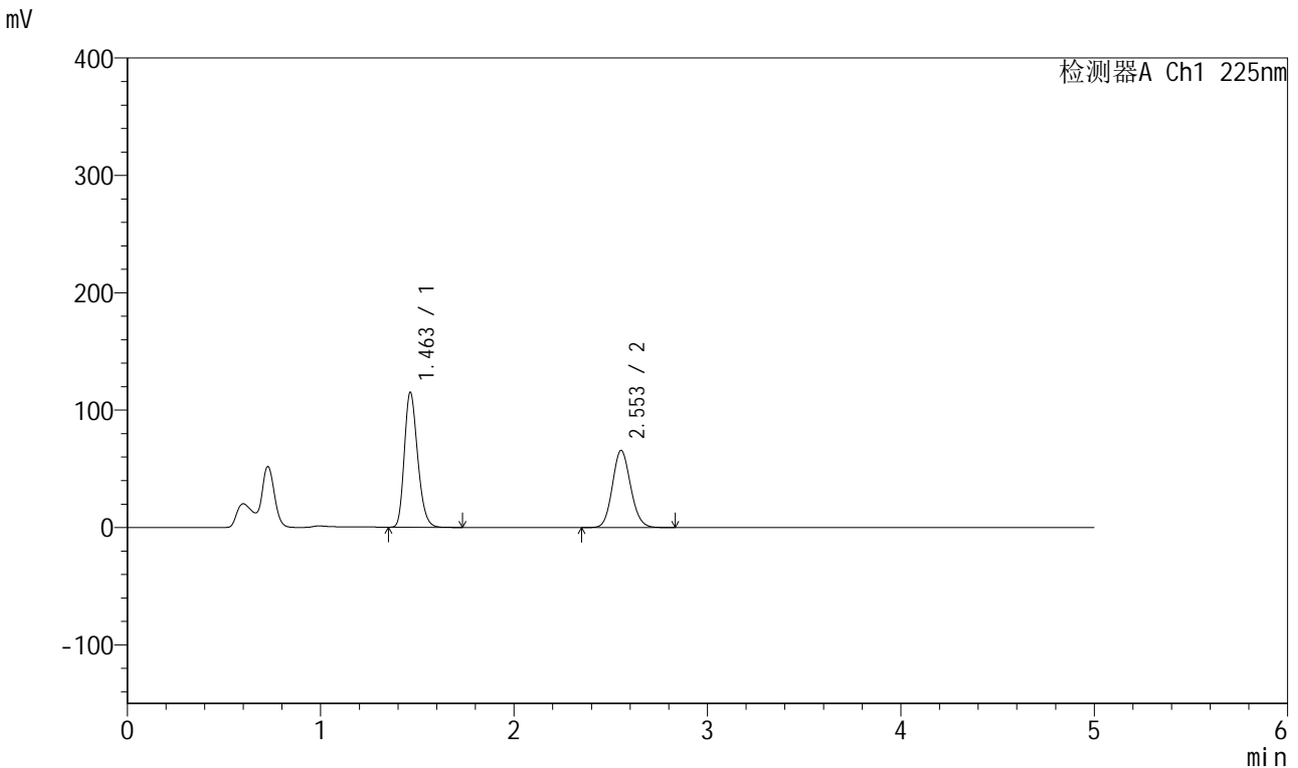
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 499770 | 54.713 | 104804 | 2178 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.553 | 413666 | 45.287 | 63228 | 3530 | 1.112 | 7.328 |
| 总计 | | 913437 | 100.000 | 168032 | | | |

图136 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-340-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 23:08:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:25:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 548970 | 56.070 | 115102 | 2178 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.553 | 430106 | 43.930 | 65699 | 3529 | 1.112 | 7.331 |
| 总计 | | 979076 | 100.000 | 180801 | | | |

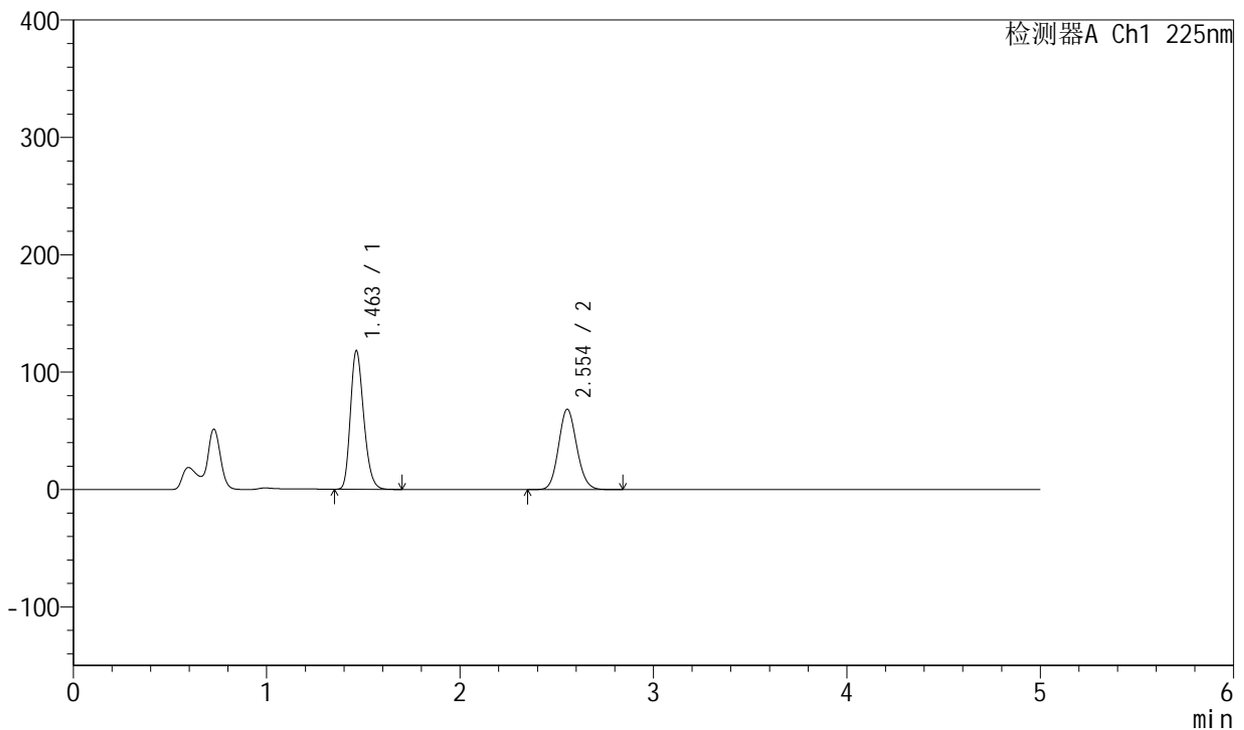
图137 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-341-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 23:13:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:25:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 563467 | 55.720 | 118233 | 2182 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.554 | 447772 | 44.280 | 68471 | 3534 | 1.112 | 7.338 |
| 总计 | | 1011238 | 100.000 | 186704 | | | |

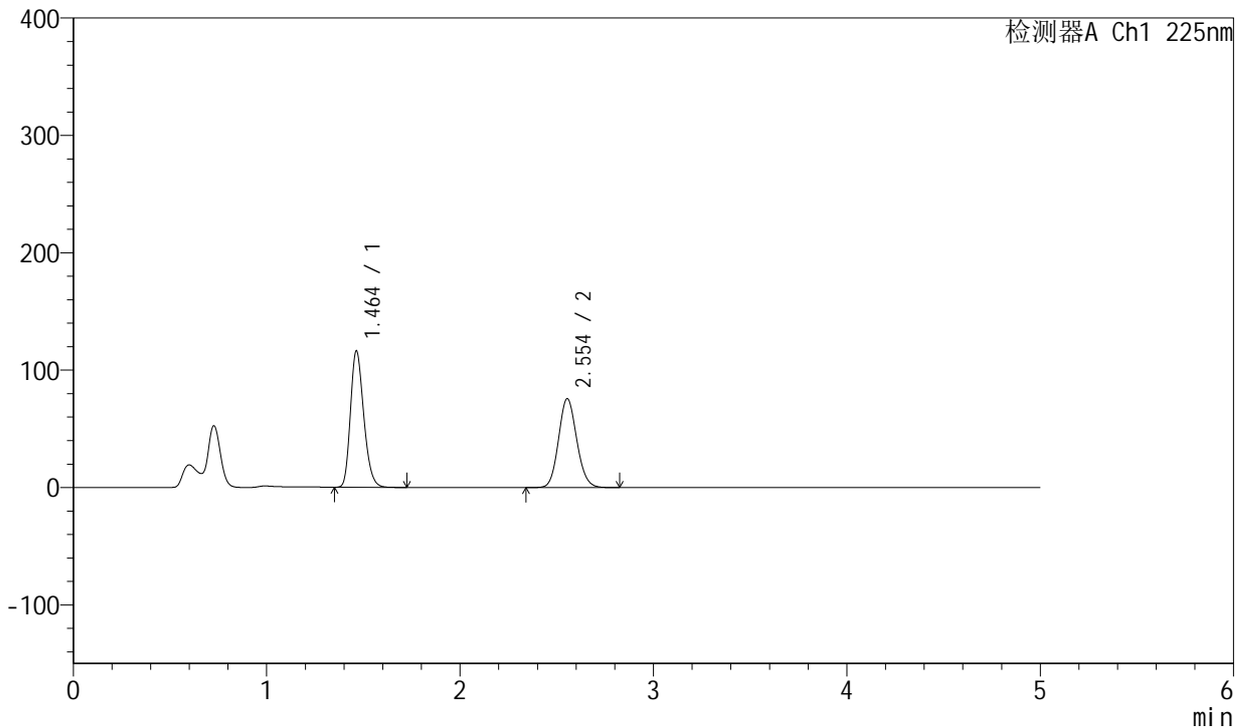
图138 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-342-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 23:19:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:25:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 554923 | 52.825 | 116272 | 2175 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.554 | 495577 | 47.175 | 75781 | 3532 | 1.111 | 7.330 |
| 总计 | | 1050500 | 100.000 | 192053 | | | |

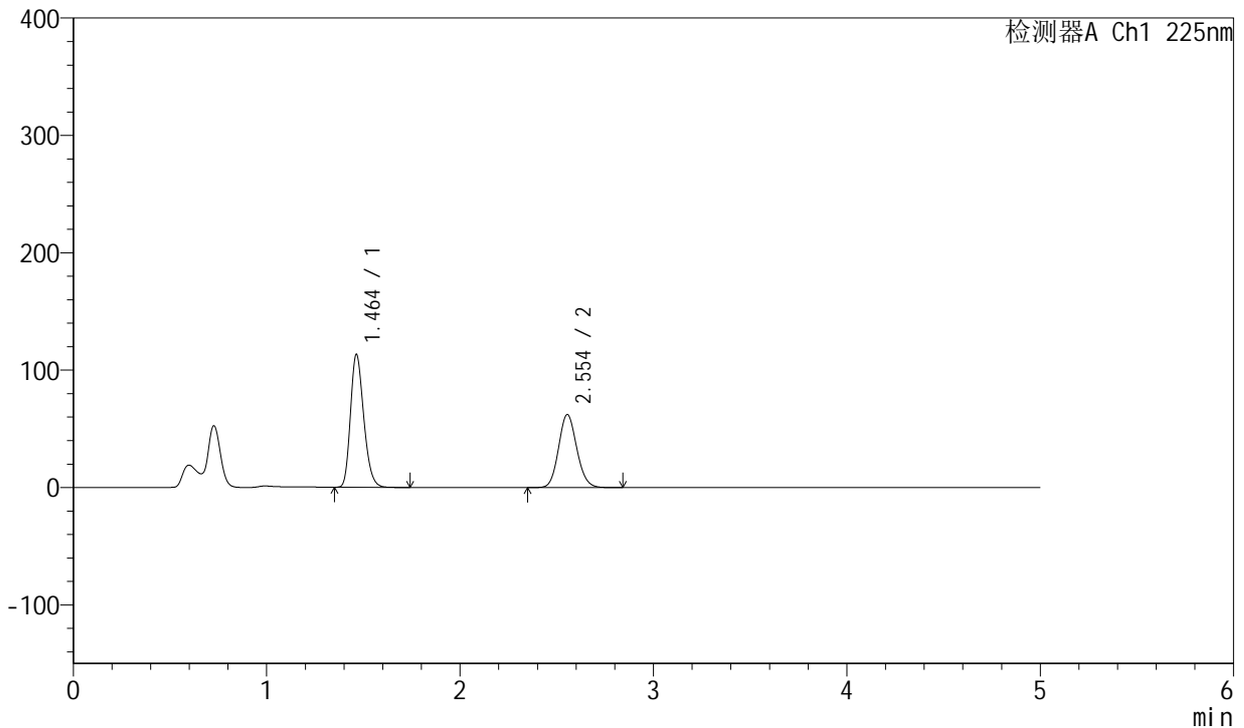
图139 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-343-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 23:24:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:25:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

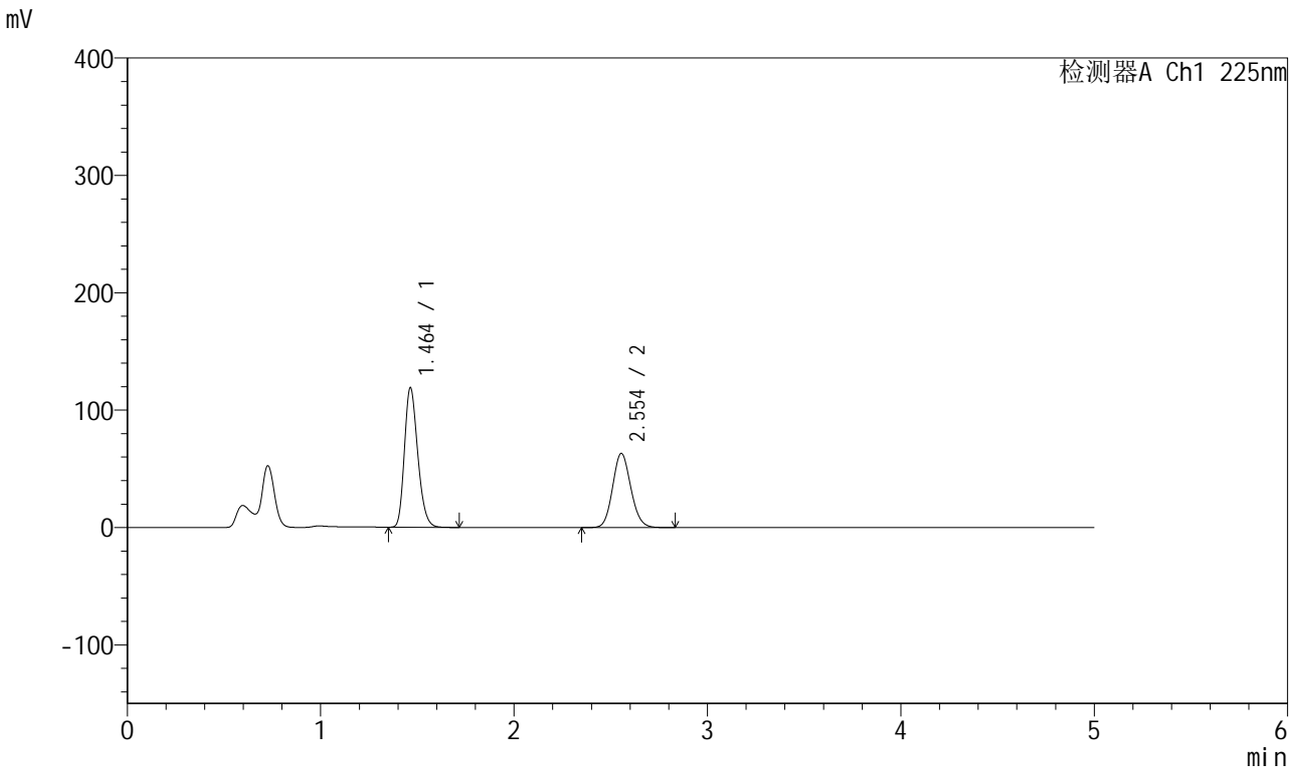
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 539803 | 57.029 | 113287 | 2181 | 1.234 | -- |
| 2 | 2.554 | 406739 | 42.971 | 62200 | 3531 | 1.111 | 7.334 |
| 总计 | | 946542 | 100.000 | 175487 | | | |

图140 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-344-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 23:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:25:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 568504 | 57.893 | 119054 | 2172 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.554 | 413489 | 42.107 | 63183 | 3525 | 1.112 | 7.326 |
| 总计 | | 981992 | 100.000 | 182237 | | | |

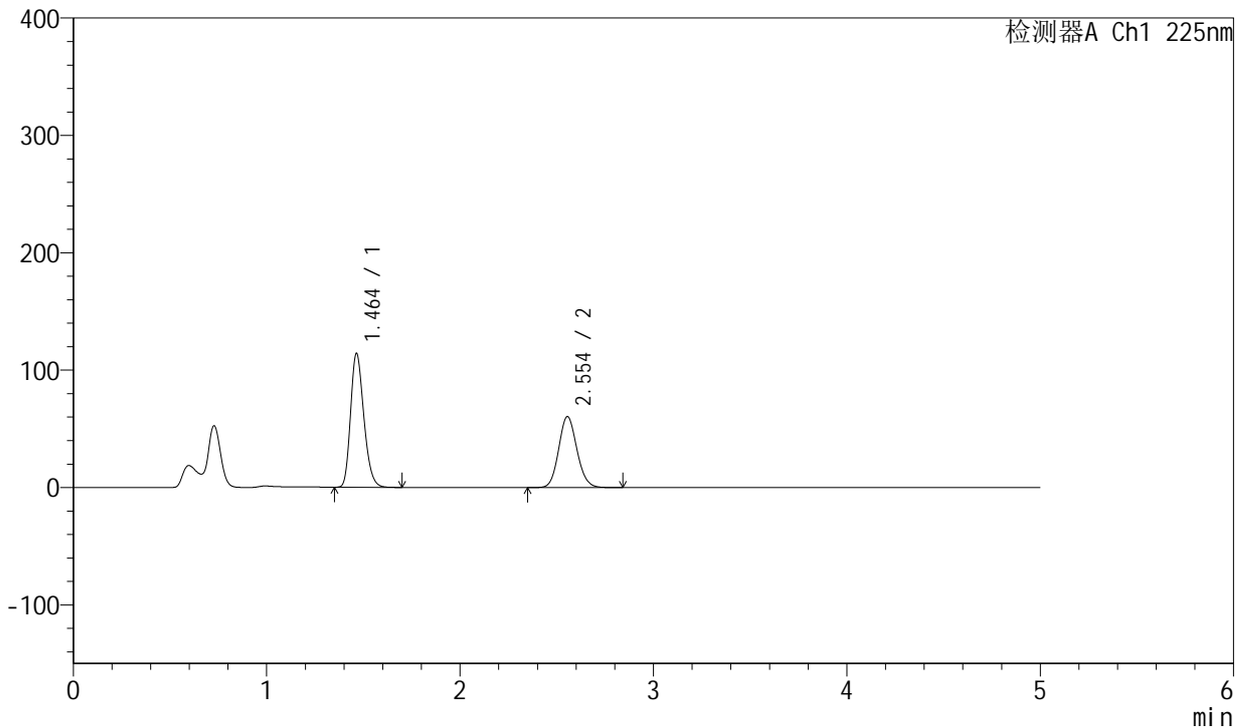
图141 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-345-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 23:35:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:25:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 544041 | 57.896 | 114119 | 2184 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.554 | 395638 | 42.104 | 60481 | 3532 | 1.112 | 7.335 |
| 总计 | | 939679 | 100.000 | 174601 | | | |

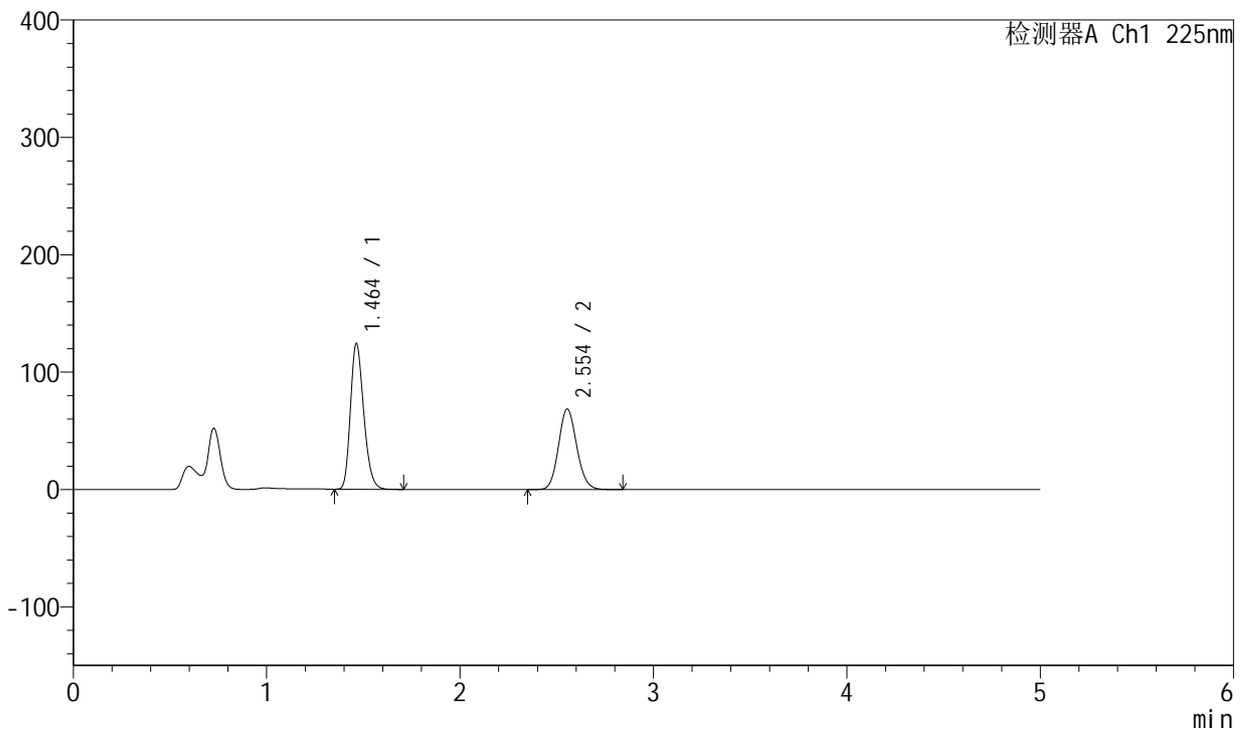
图142 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-346-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 23:40:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:25:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 592304 | 56.876 | 124234 | 2182 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.554 | 449098 | 43.124 | 68654 | 3534 | 1.112 | 7.336 |
| 总计 | | 1041403 | 100.000 | 192889 | | | |

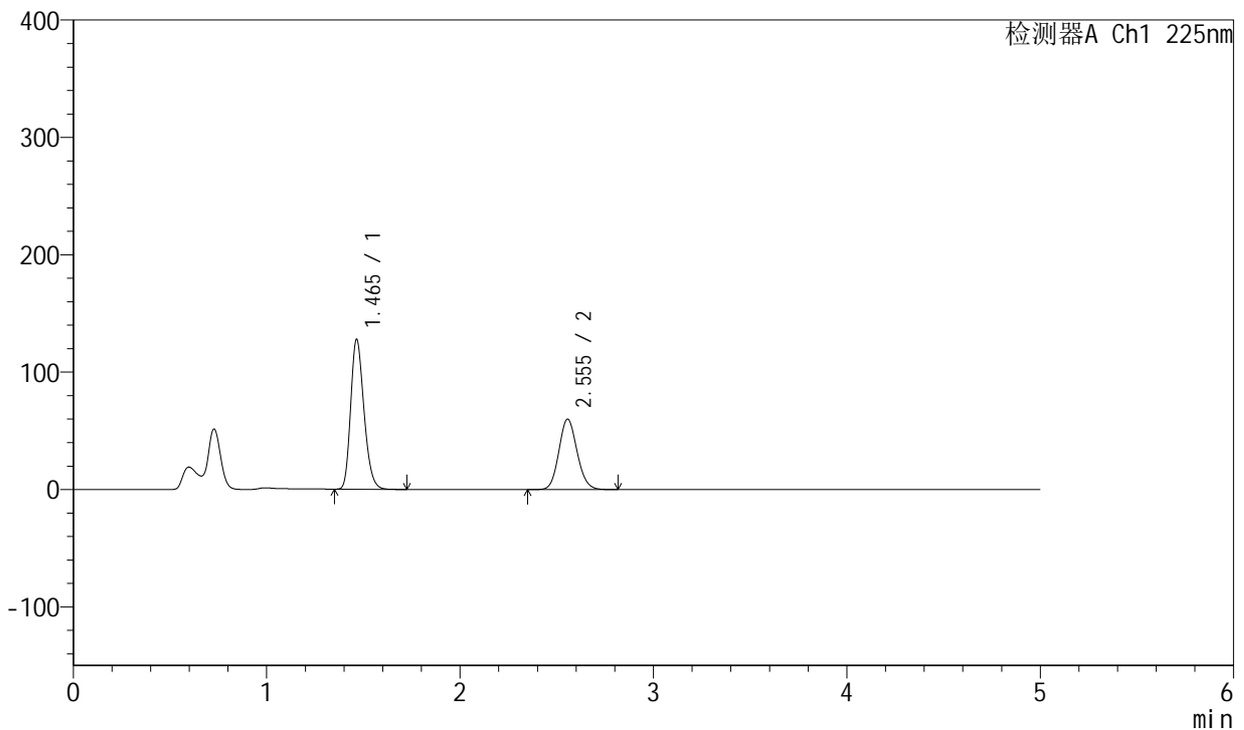
图143 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-347-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 23:45:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:25:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

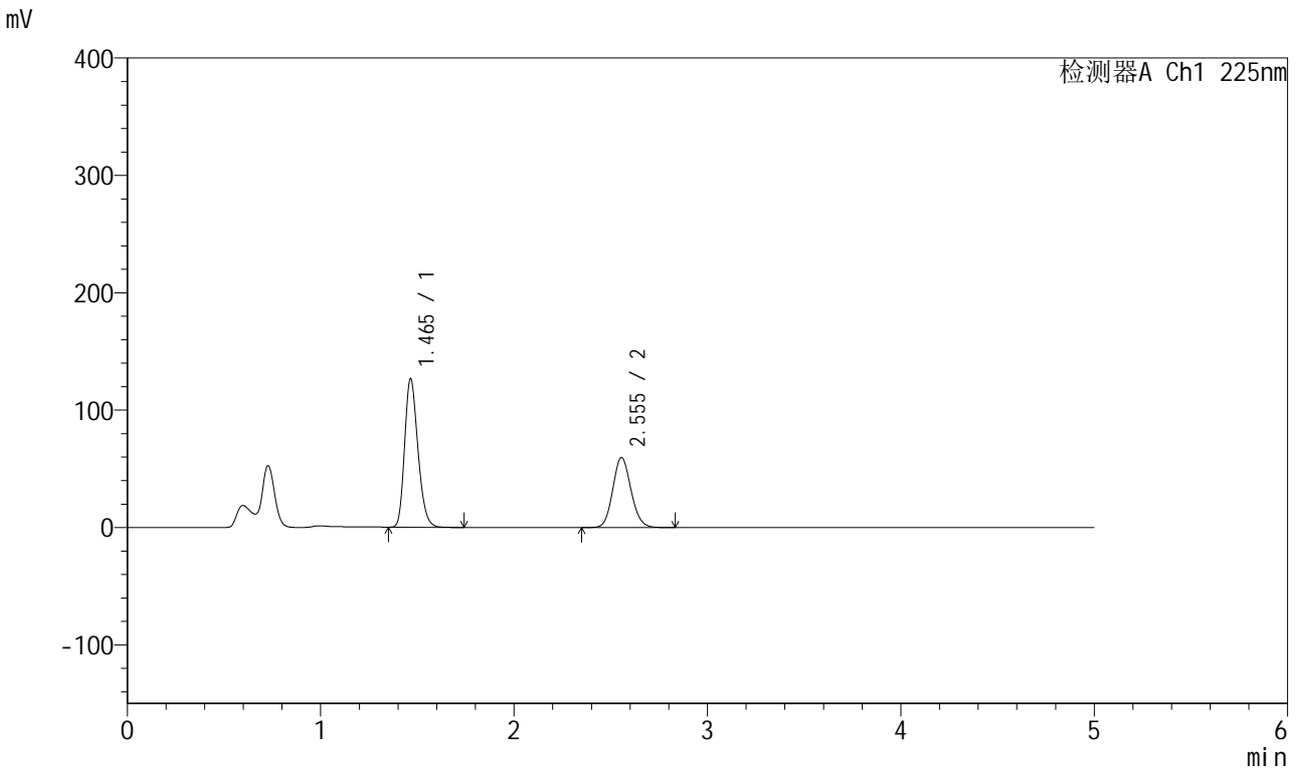
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 609990 | 60.826 | 127735 | 2180 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.555 | 392853 | 39.174 | 60060 | 3529 | 1.112 | 7.331 |
| 总计 | | 1002843 | 100.000 | 187795 | | | |

图144 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-348-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 23:51:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:25:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 604268 | 60.740 | 126565 | 2179 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.555 | 390582 | 39.260 | 59723 | 3531 | 1.112 | 7.331 |
| 总计 | | 994849 | 100.000 | 186288 | | | |

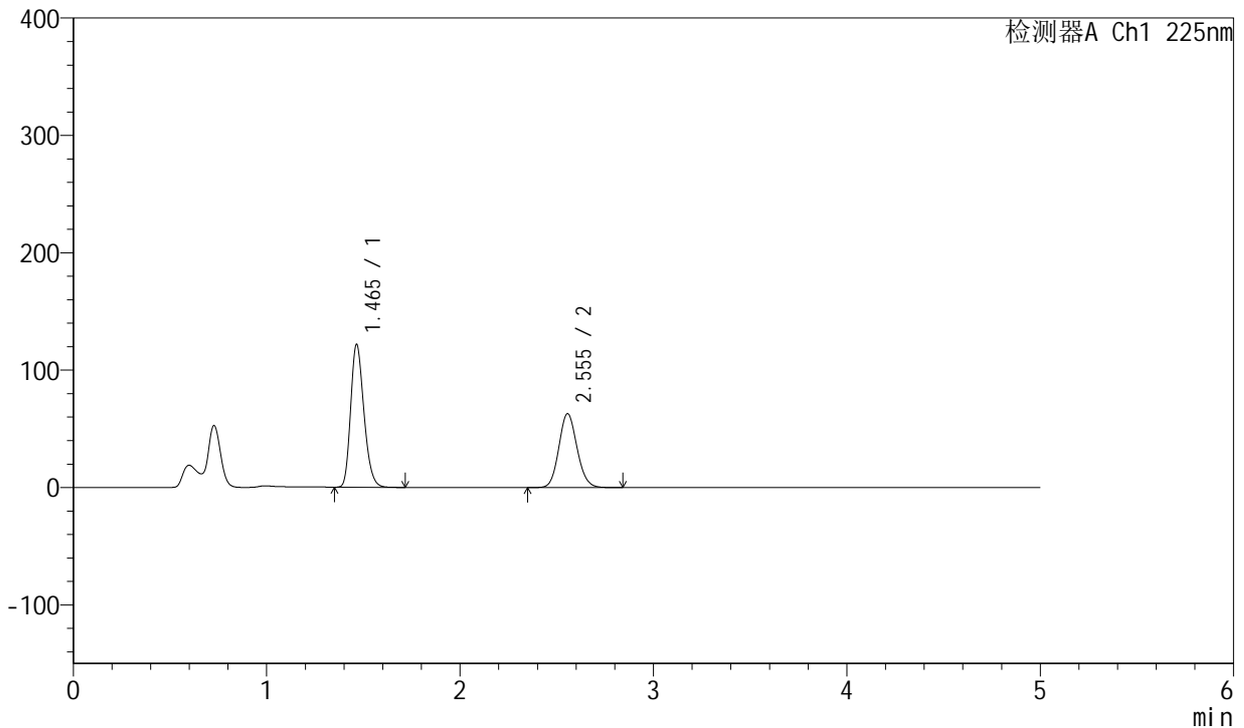
图145 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-349-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 23:56:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:25:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 579861 | 58.486 | 121711 | 2188 | 1.234 | -- |
| 2 | 2.555 | 411597 | 41.514 | 62990 | 3541 | 1.112 | 7.344 |
| 总计 | | 991458 | 100.000 | 184702 | | | |

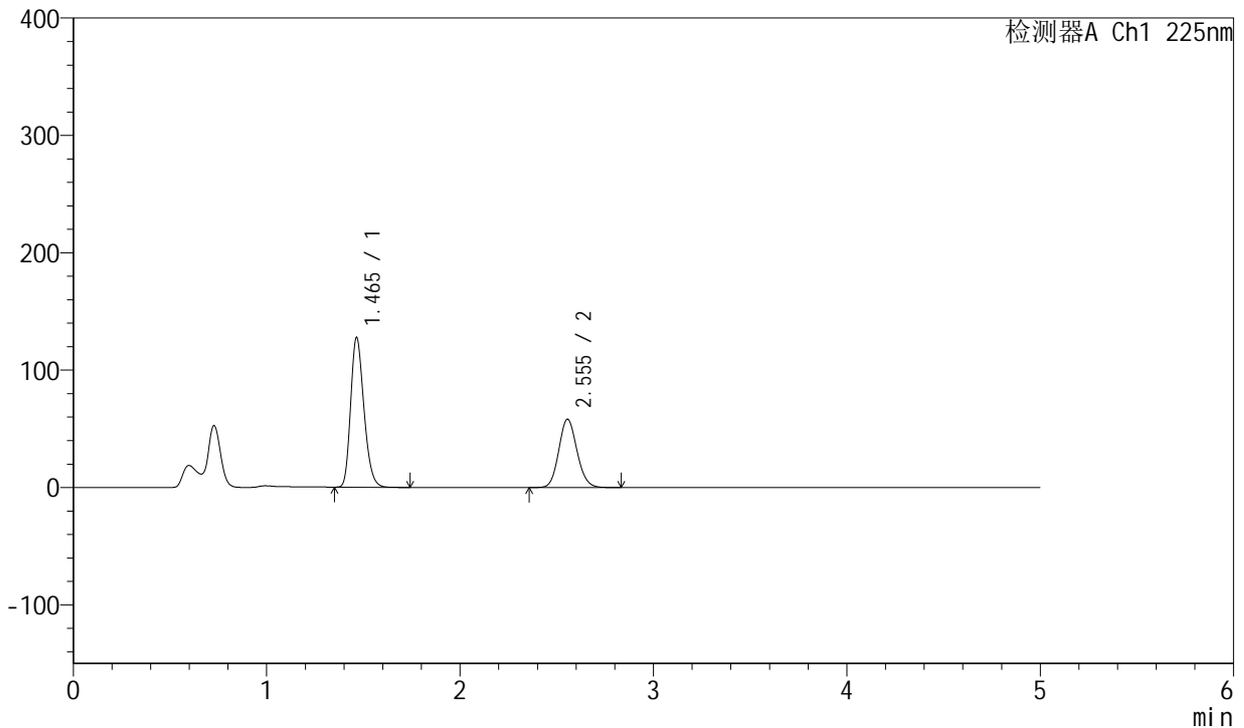
图146 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-350-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 00:01:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:25:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

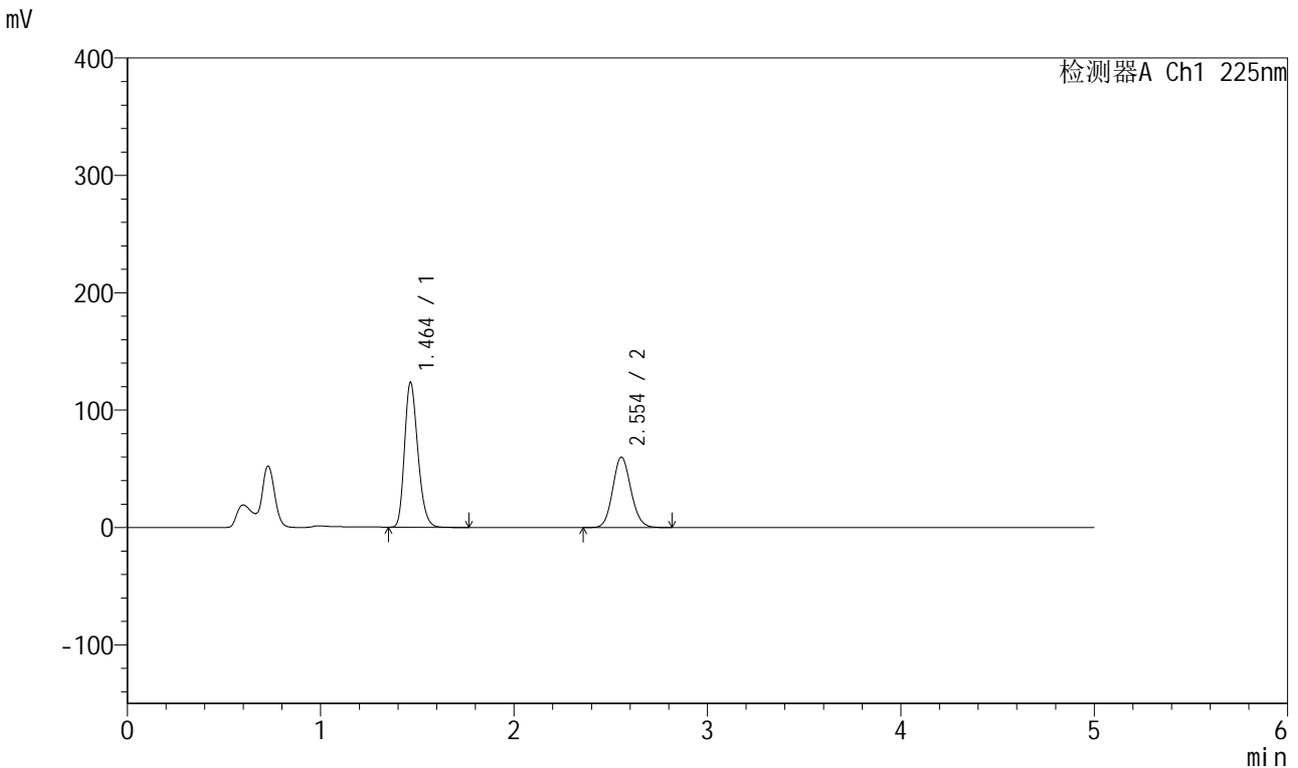
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 608703 | 61.505 | 127520 | 2180 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.555 | 380977 | 38.495 | 58251 | 3532 | 1.113 | 7.331 |
| 总计 | | 989680 | 100.000 | 185771 | | | |

图147 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-351-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 00:07:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:25:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 588989 | 59.988 | 123529 | 2182 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.554 | 392854 | 40.012 | 60093 | 3531 | 1.112 | 7.334 |
| 总计 | | 981843 | 100.000 | 183622 | | | |

图148 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



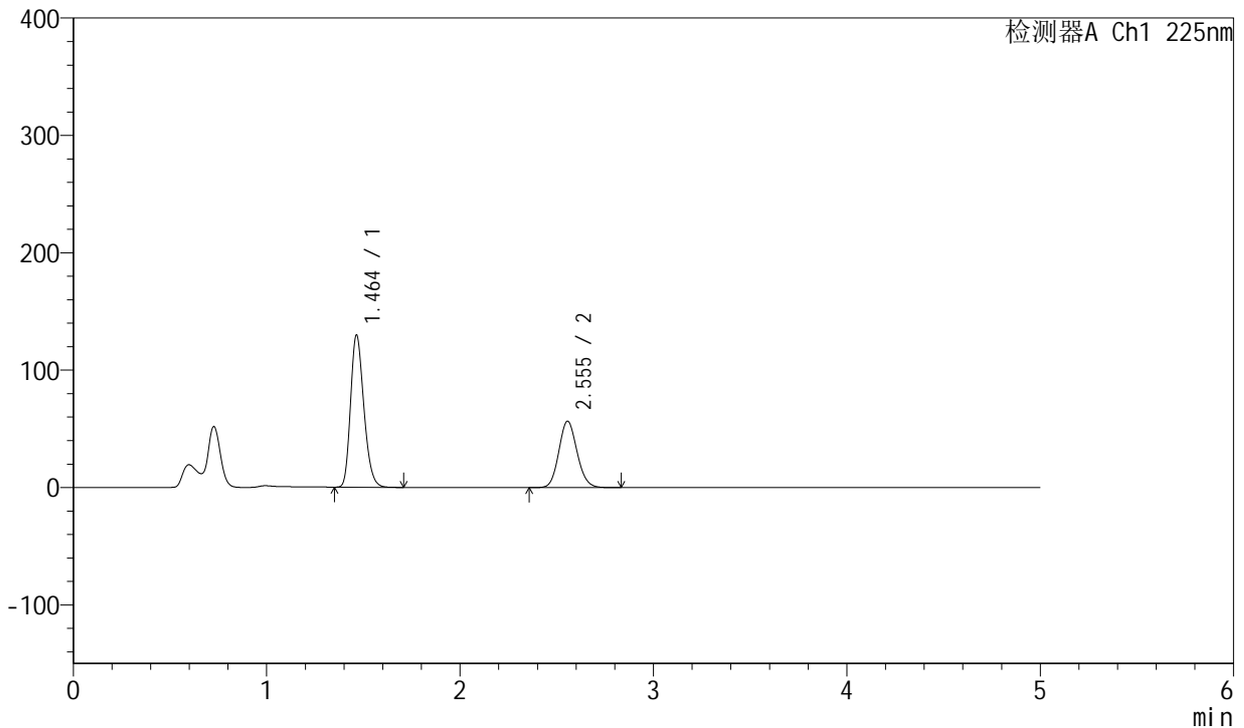
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-352-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 00:12:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:25:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 619646 | 62.596 | 129767 | 2176 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.555 | 370271 | 37.404 | 56612 | 3530 | 1.113 | 7.332 |
| 总计 | | 989918 | 100.000 | 186379 | | | |

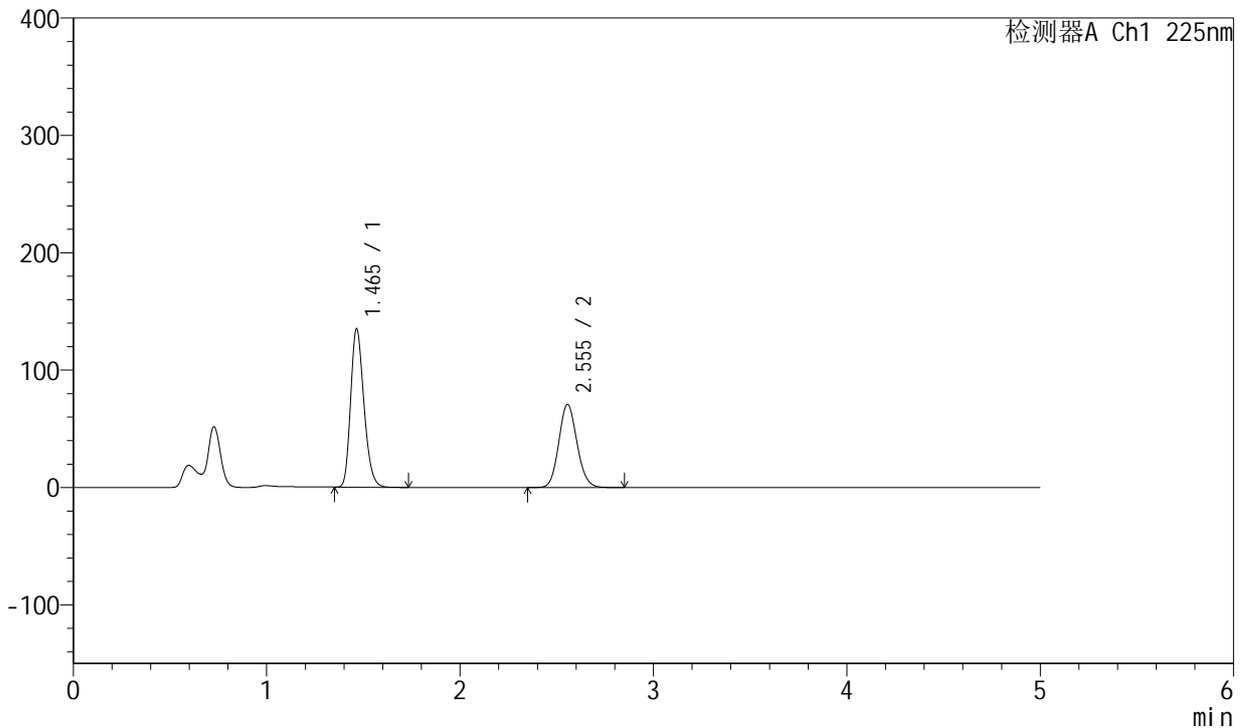
图149 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-353-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 00:17:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:25:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

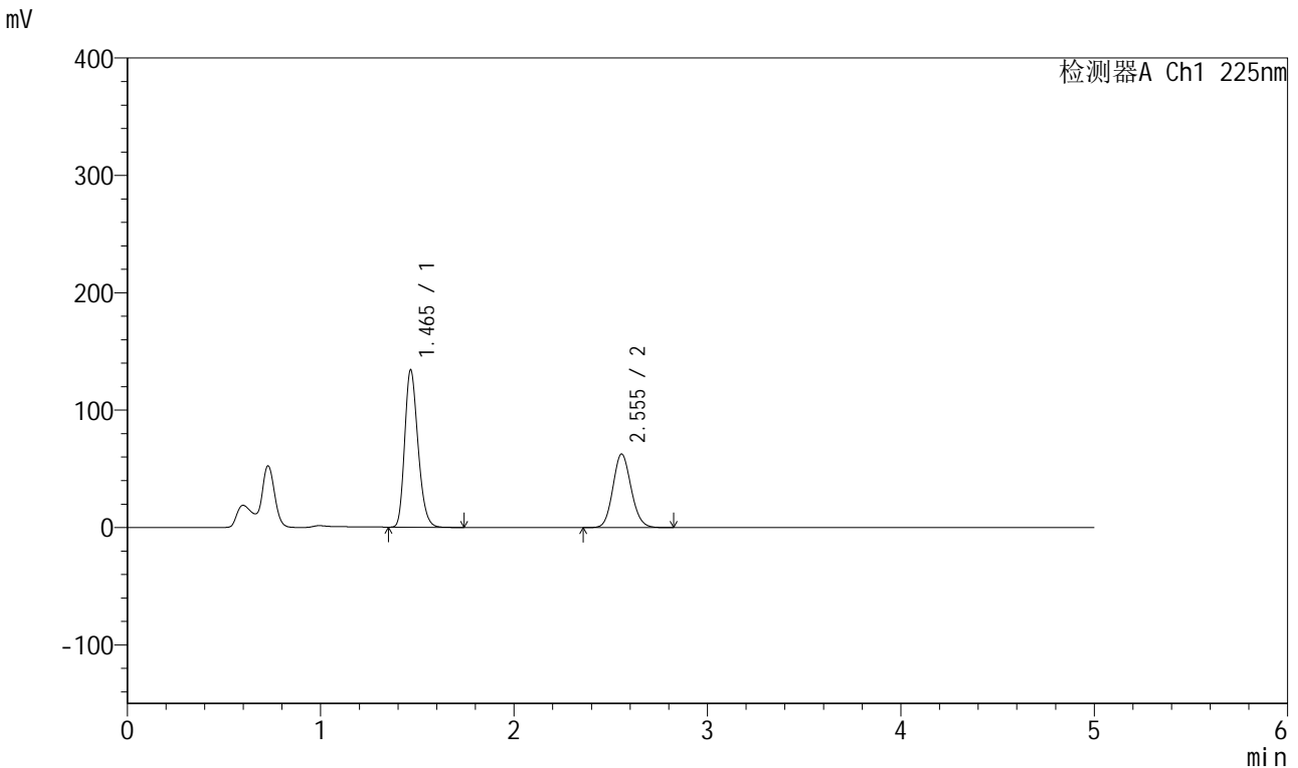
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 643730 | 58.141 | 134813 | 2180 | 1.234 | -- |
| 2 | 2.555 | 463461 | 41.859 | 70894 | 3533 | 1.111 | 7.331 |
| 总计 | | 1107191 | 100.000 | 205707 | | | |

图150 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-354-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 00:23:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:25:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 640282 | 60.966 | 134023 | 2179 | 1.234 | -- |
| 2 | 2.555 | 409944 | 39.034 | 62692 | 3533 | 1.111 | 7.332 |
| 总计 | | 1050226 | 100.000 | 196715 | | | |

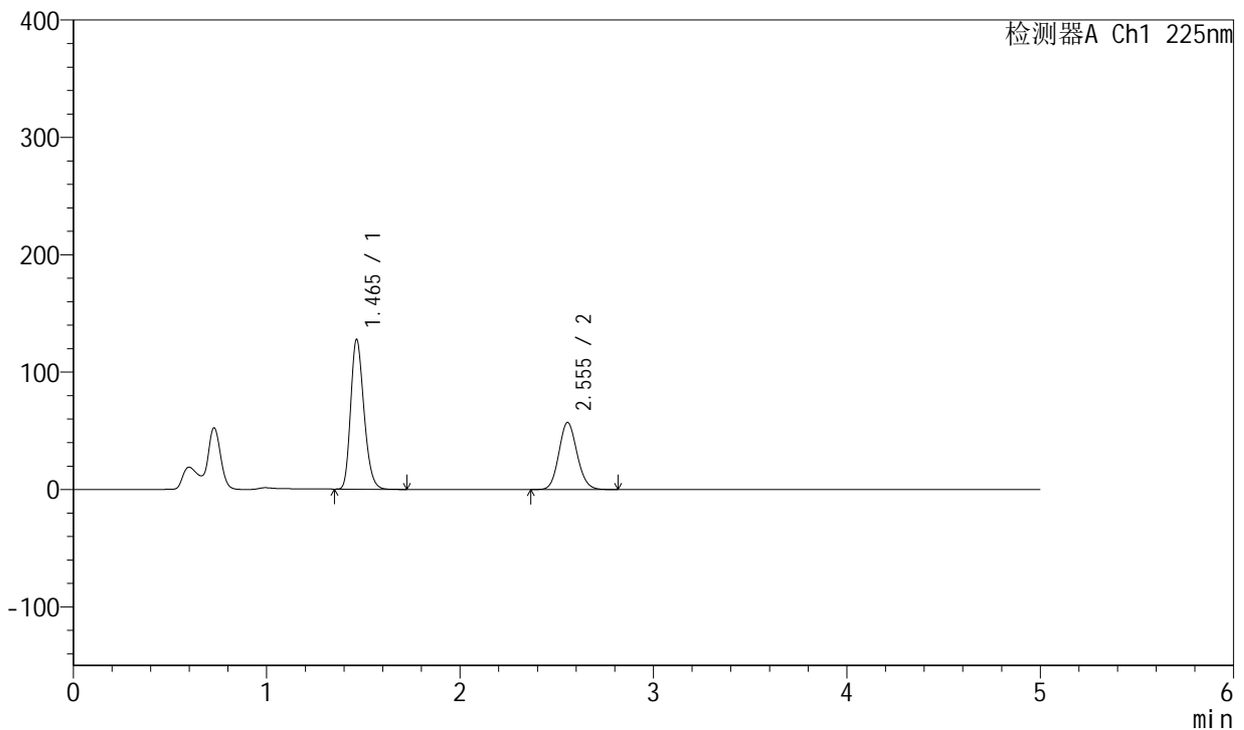
图151 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-355-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 00:28:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:25:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 609160 | 61.968 | 127558 | 2180 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.555 | 373865 | 38.032 | 57161 | 3531 | 1.112 | 7.331 |
| 总计 | | 983025 | 100.000 | 184719 | | | |

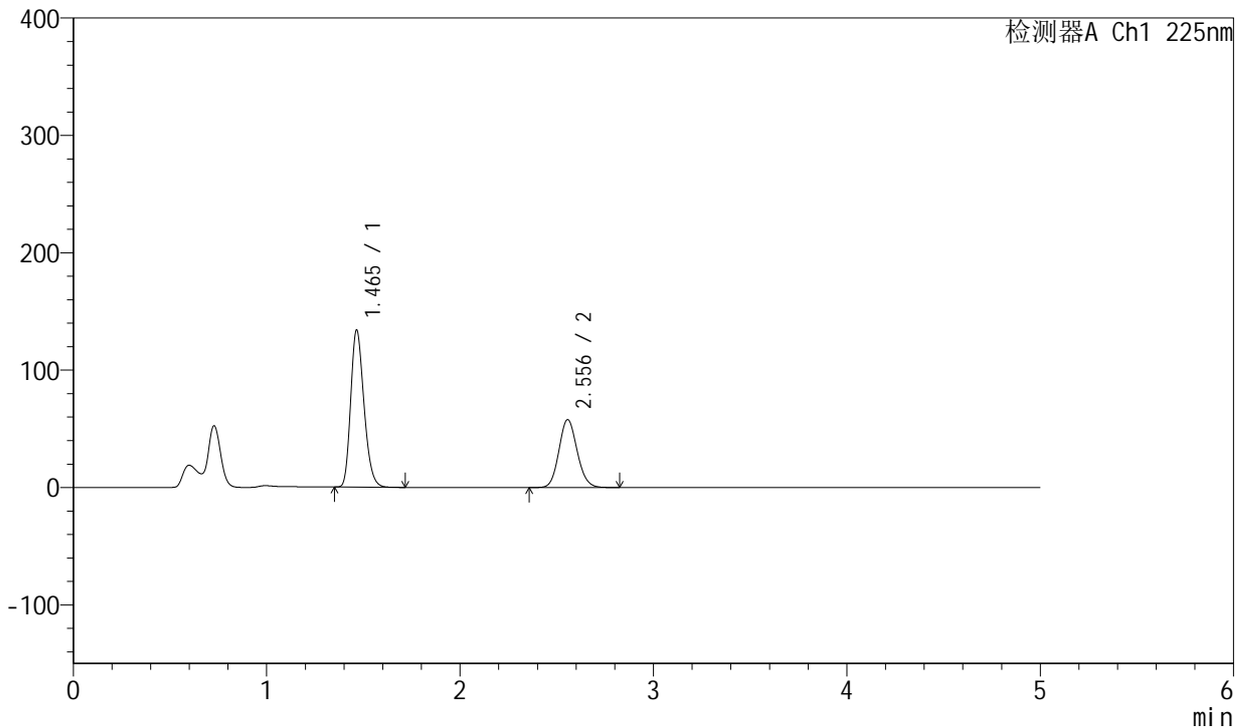
图152 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-356-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 00:34:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:26:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 639563 | 62.795 | 133797 | 2176 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.556 | 378933 | 37.205 | 57907 | 3530 | 1.112 | 7.329 |
| 总计 | | 1018496 | 100.000 | 191704 | | | |

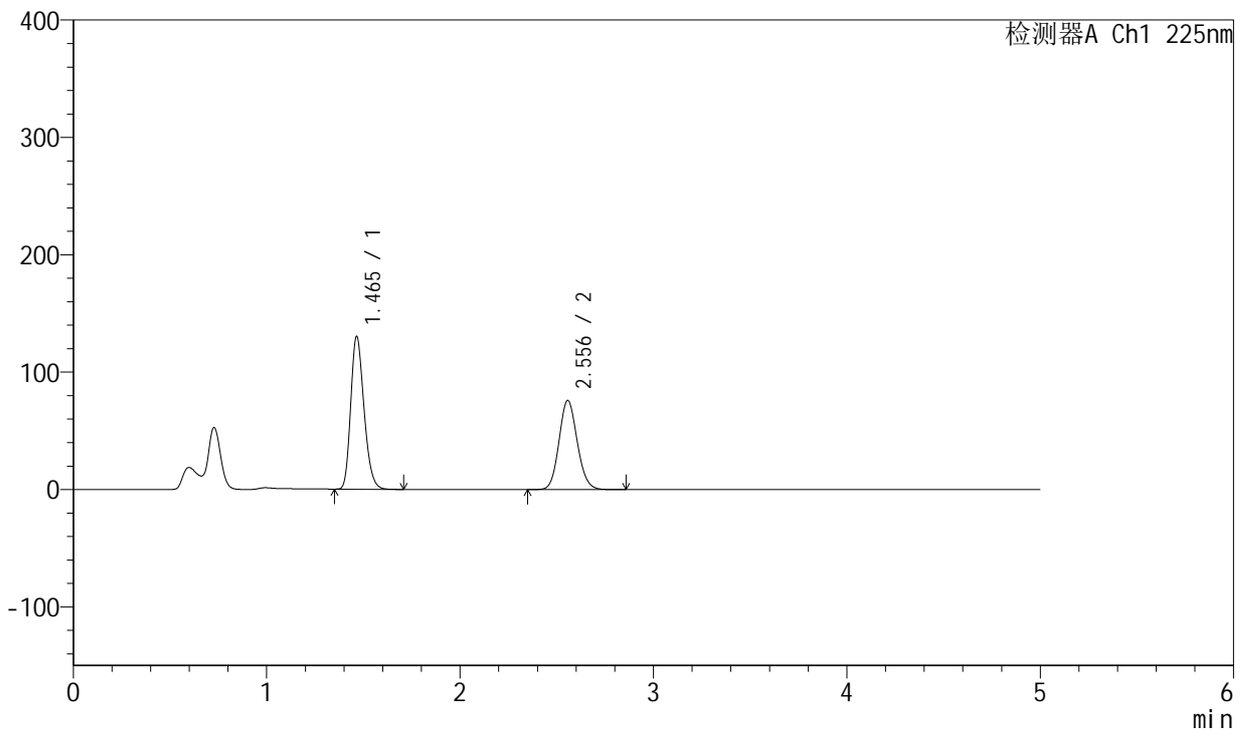
图153 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-357-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 00:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:26:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 621732 | 55.558 | 130096 | 2178 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.556 | 497337 | 44.442 | 75944 | 3529 | 1.111 | 7.331 |
| 总计 | | 1119069 | 100.000 | 206039 | | | |

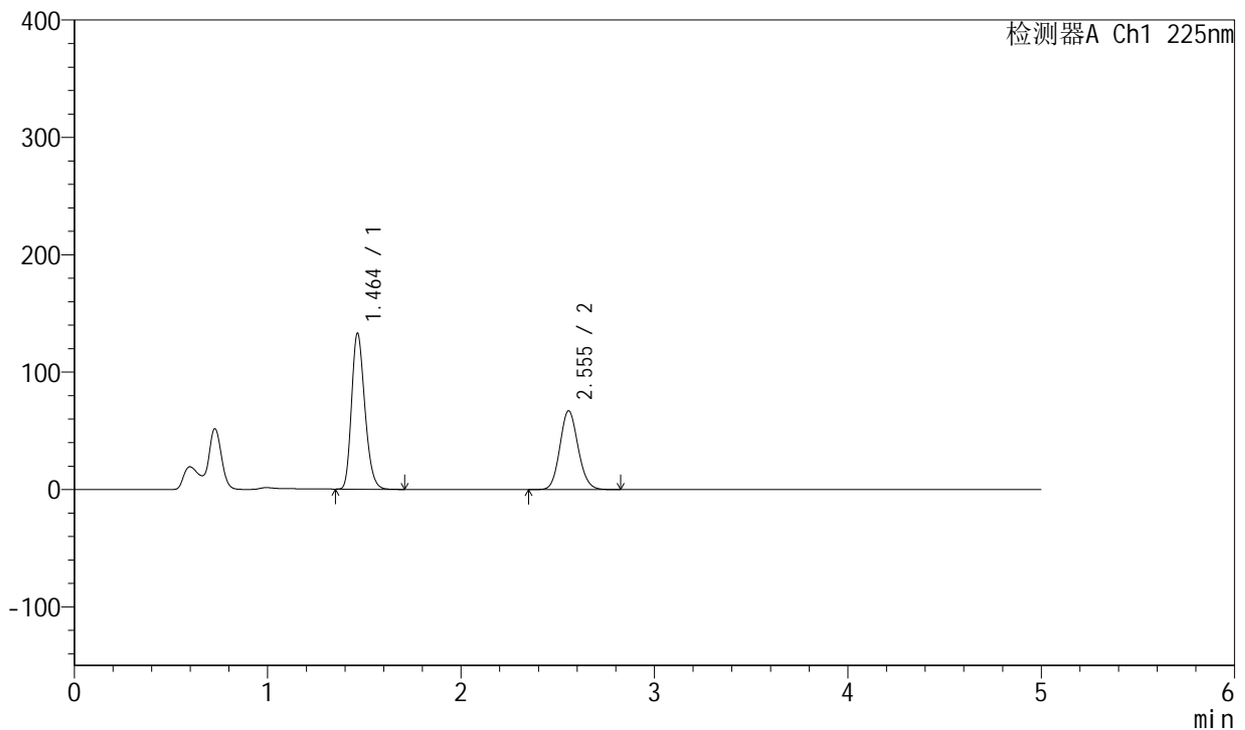
图154 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-358-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 00:44:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:26:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 634533 | 59.060 | 132989 | 2180 | 1.234 | -- |
| 2 | 2.555 | 439855 | 40.940 | 67212 | 3529 | 1.111 | 7.336 |
| 总计 | | 1074387 | 100.000 | 200201 | | | |

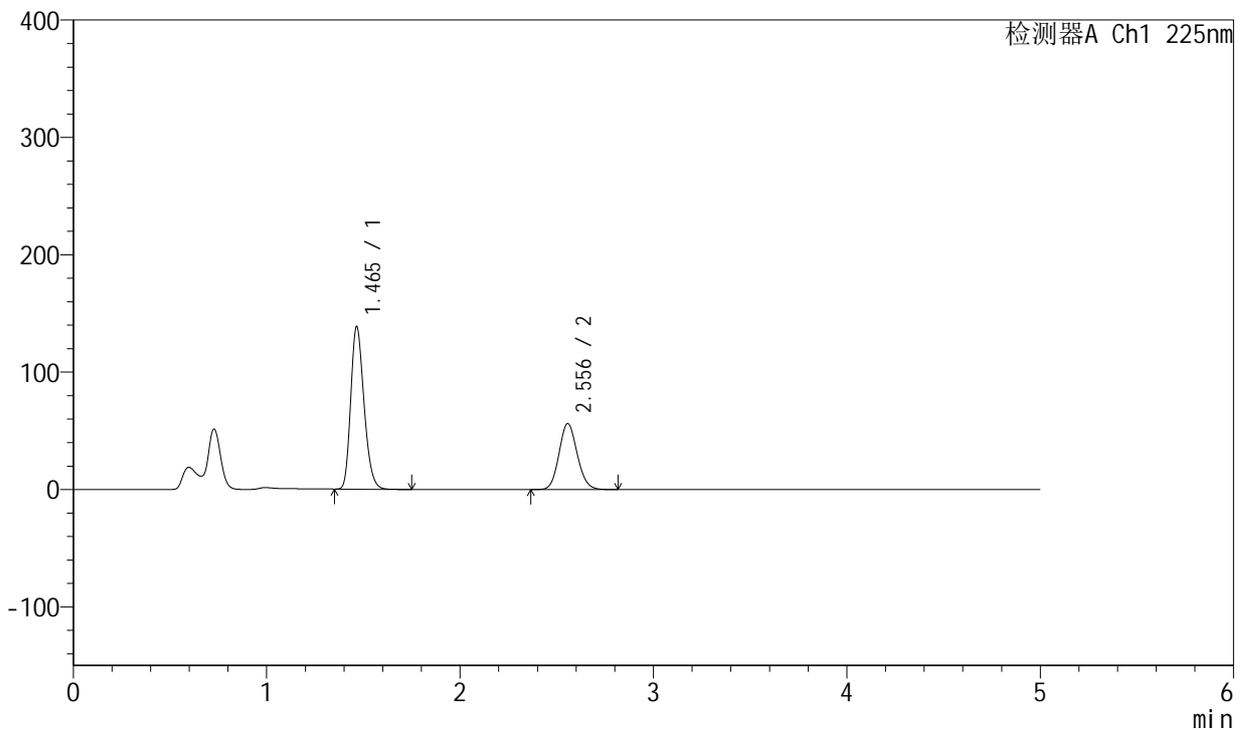
图155 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-359-2 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 00:50:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:26:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 661961 | 64.282 | 138458 | 2176 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.556 | 367810 | 35.718 | 56224 | 3529 | 1.112 | 7.329 |
| 总计 | | 1029770 | 100.000 | 194682 | | | |

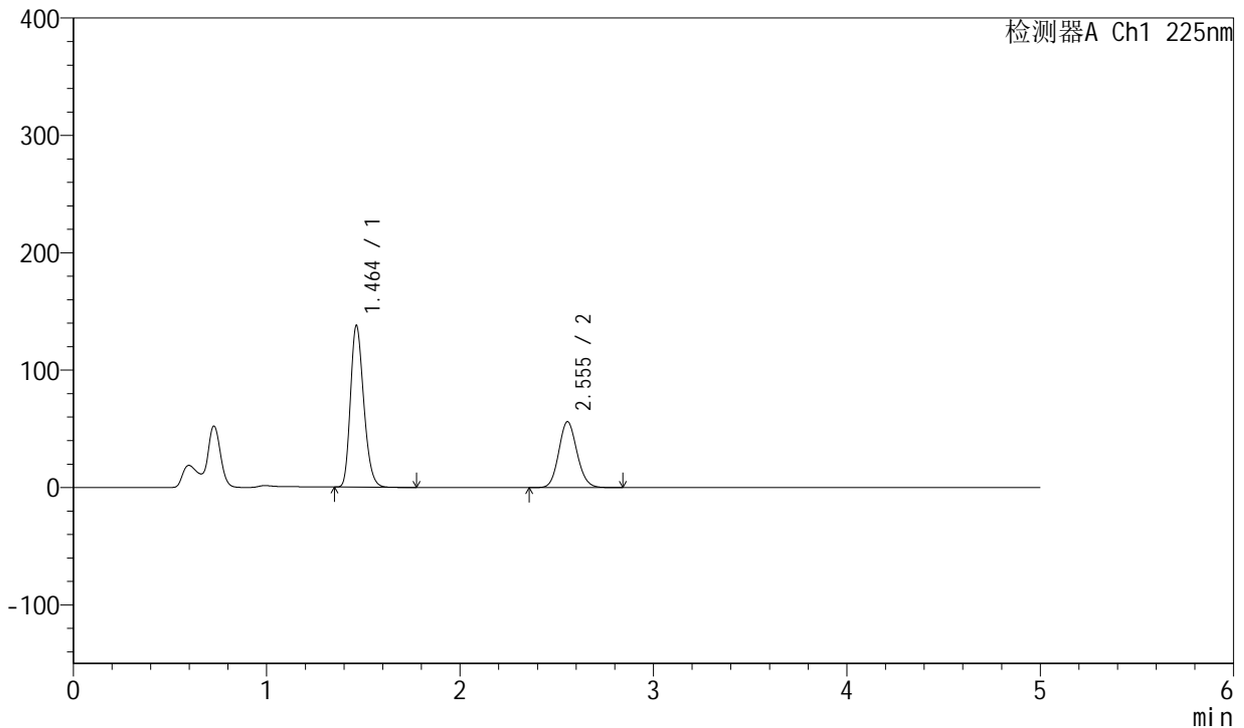
图156 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-360-2 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 00:55:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:26:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 657762 | 64.164 | 137908 | 2176 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.555 | 367369 | 35.836 | 56164 | 3527 | 1.112 | 7.334 |
| 总计 | | 1025132 | 100.000 | 194072 | | | |

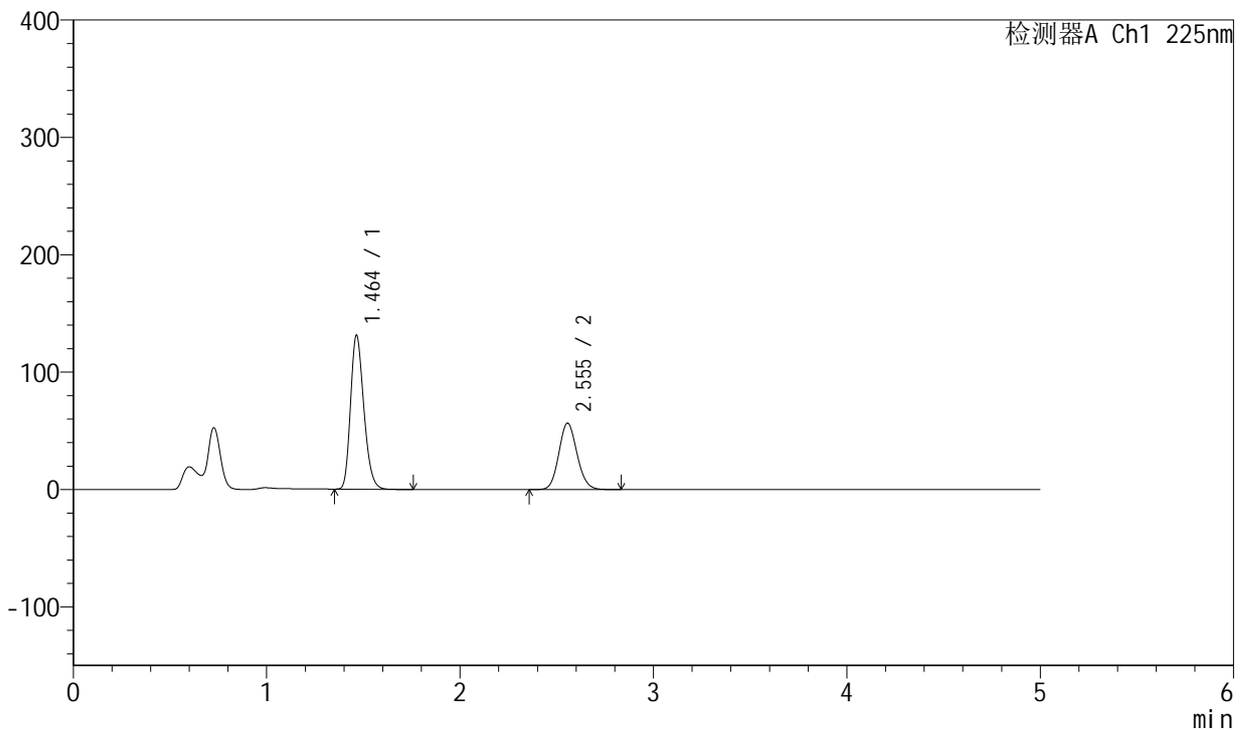
图157 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-361-2 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 01:00:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:26:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 626522 | 62.833 | 131177 | 2172 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.555 | 370598 | 37.167 | 56638 | 3527 | 1.113 | 7.329 |
| 总计 | | 997120 | 100.000 | 187816 | | | |

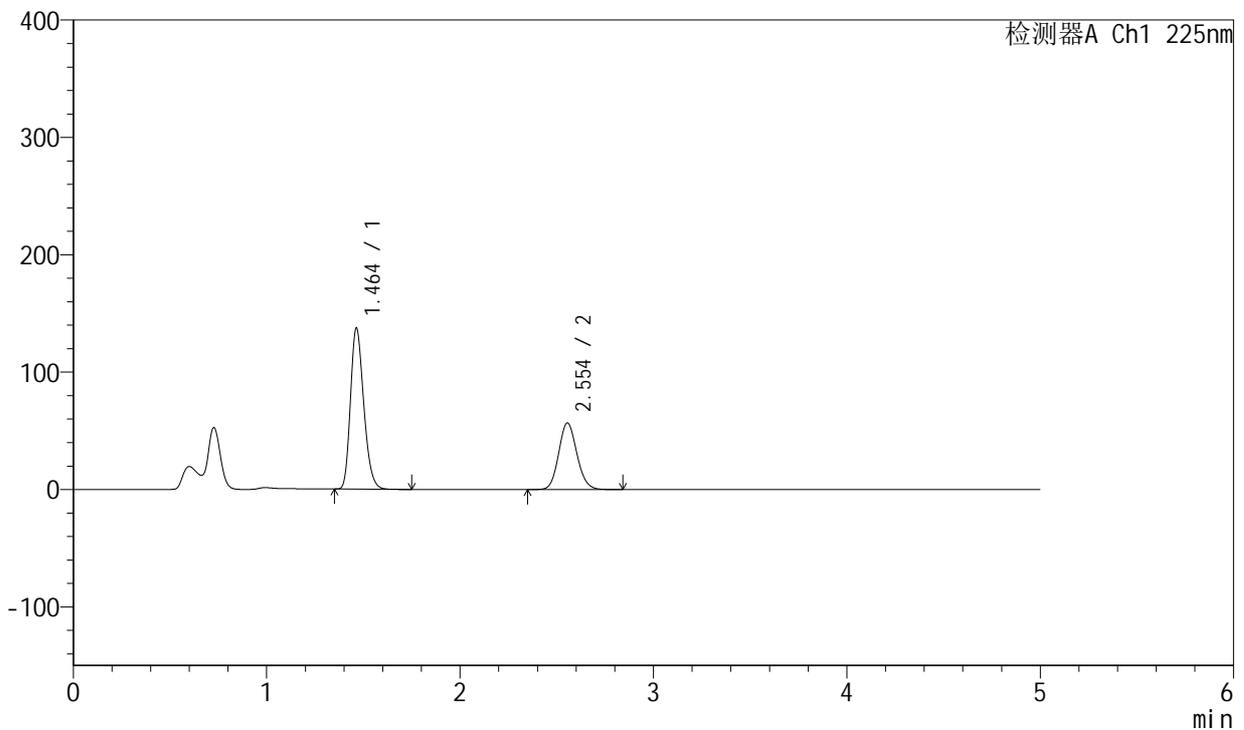
图158 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-362-2 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 01:06:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:26:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

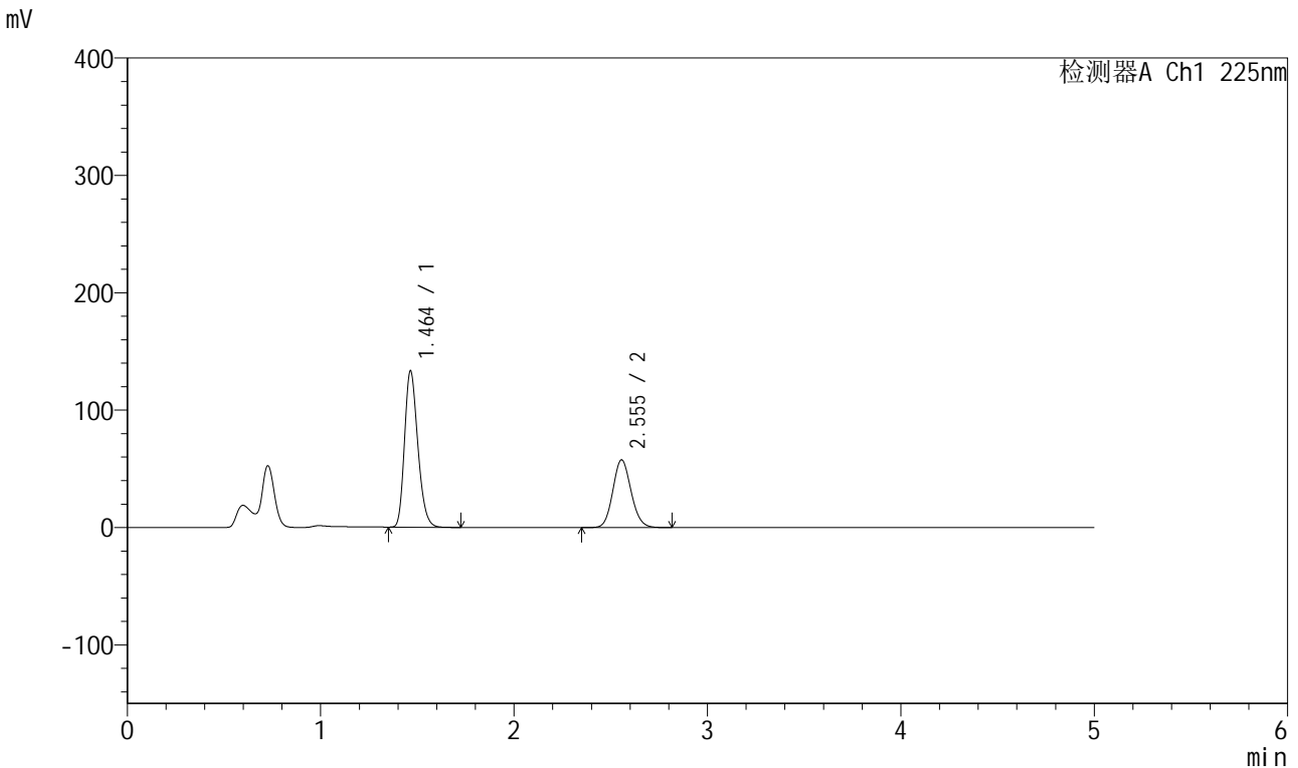
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 655370 | 63.828 | 137382 | 2176 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.554 | 371405 | 36.172 | 56752 | 3529 | 1.113 | 7.332 |
| 总计 | | 1026775 | 100.000 | 194133 | | | |

图159 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-363-2 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 01:11:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:26:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

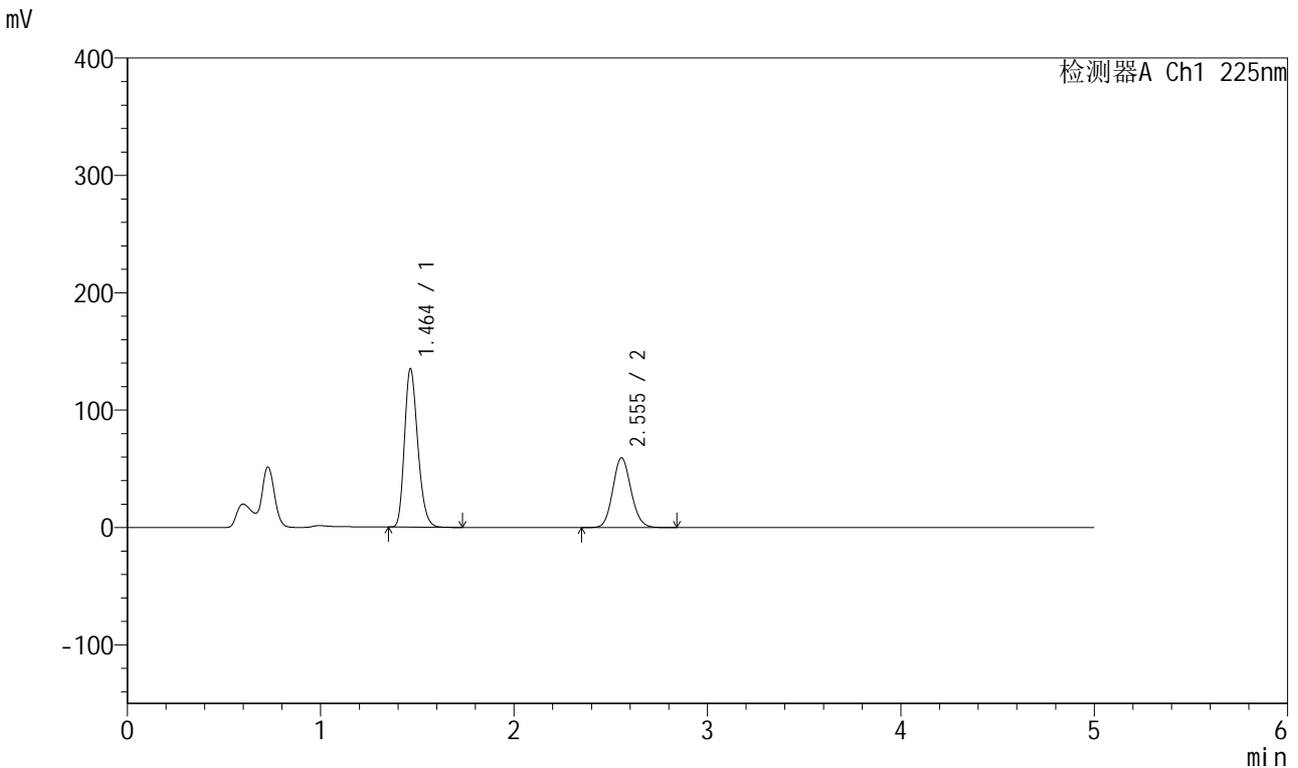
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 635989 | 62.739 | 133290 | 2179 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.555 | 377719 | 37.261 | 57726 | 3531 | 1.113 | 7.336 |
| 总计 | | 1013708 | 100.000 | 191016 | | | |

图160 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-364-2 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 01:16:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:26:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 644456 | 62.330 | 135080 | 2177 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.555 | 389487 | 37.670 | 59531 | 3529 | 1.113 | 7.334 |
| 总计 | | 1033944 | 100.000 | 194611 | | | |

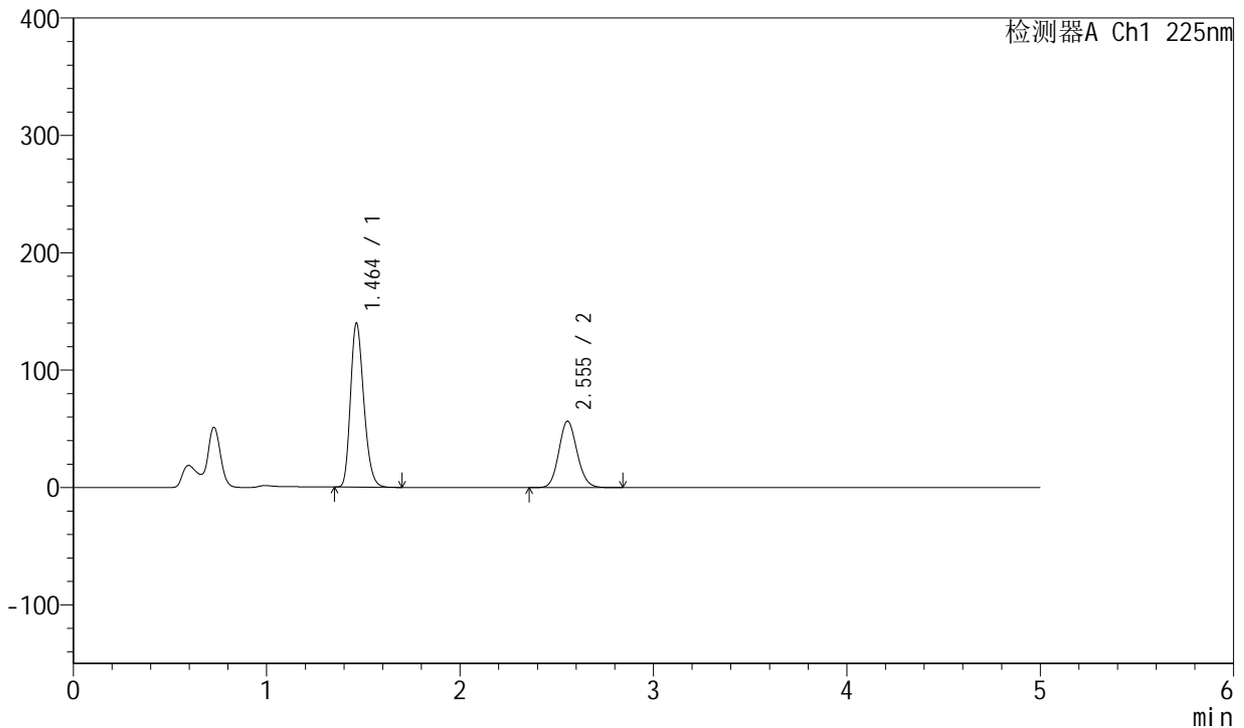
图161 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-365-2 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 01:22:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:26:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 667516 | 64.289 | 139946 | 2177 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.555 | 370794 | 35.711 | 56662 | 3528 | 1.113 | 7.335 |
| 总计 | | 1038310 | 100.000 | 196608 | | | |

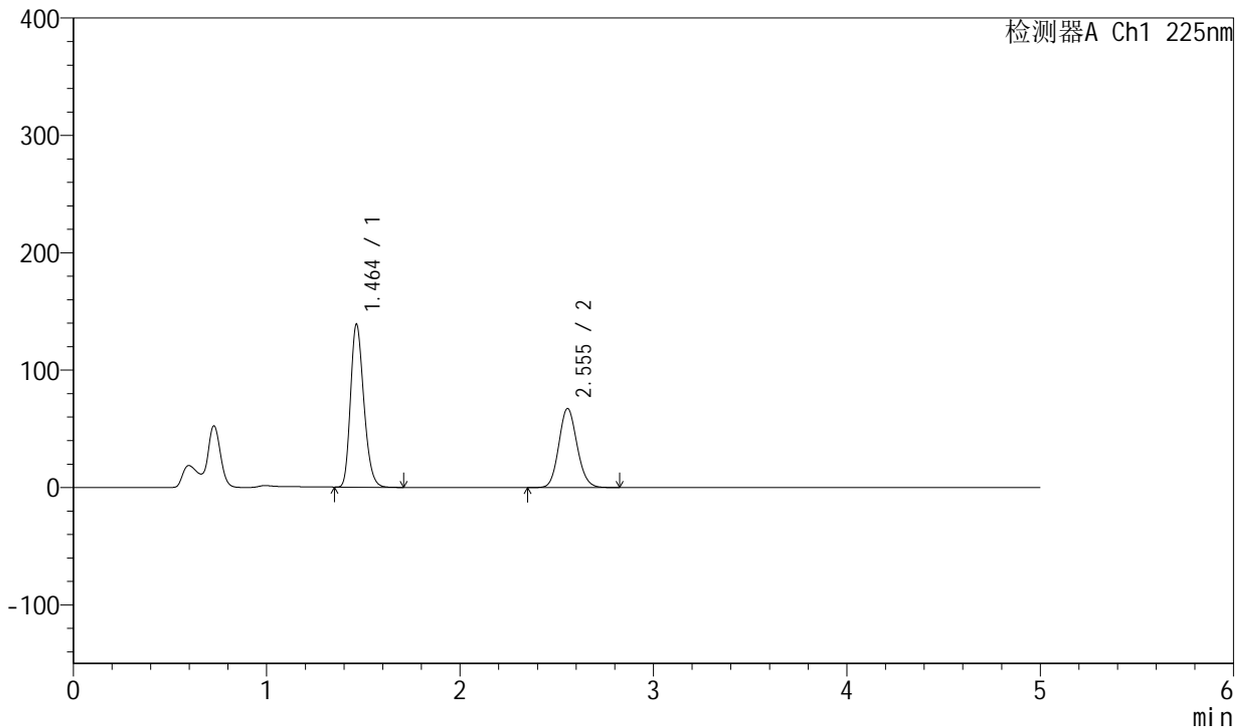
图162 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-366-2 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 01:27:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:26:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

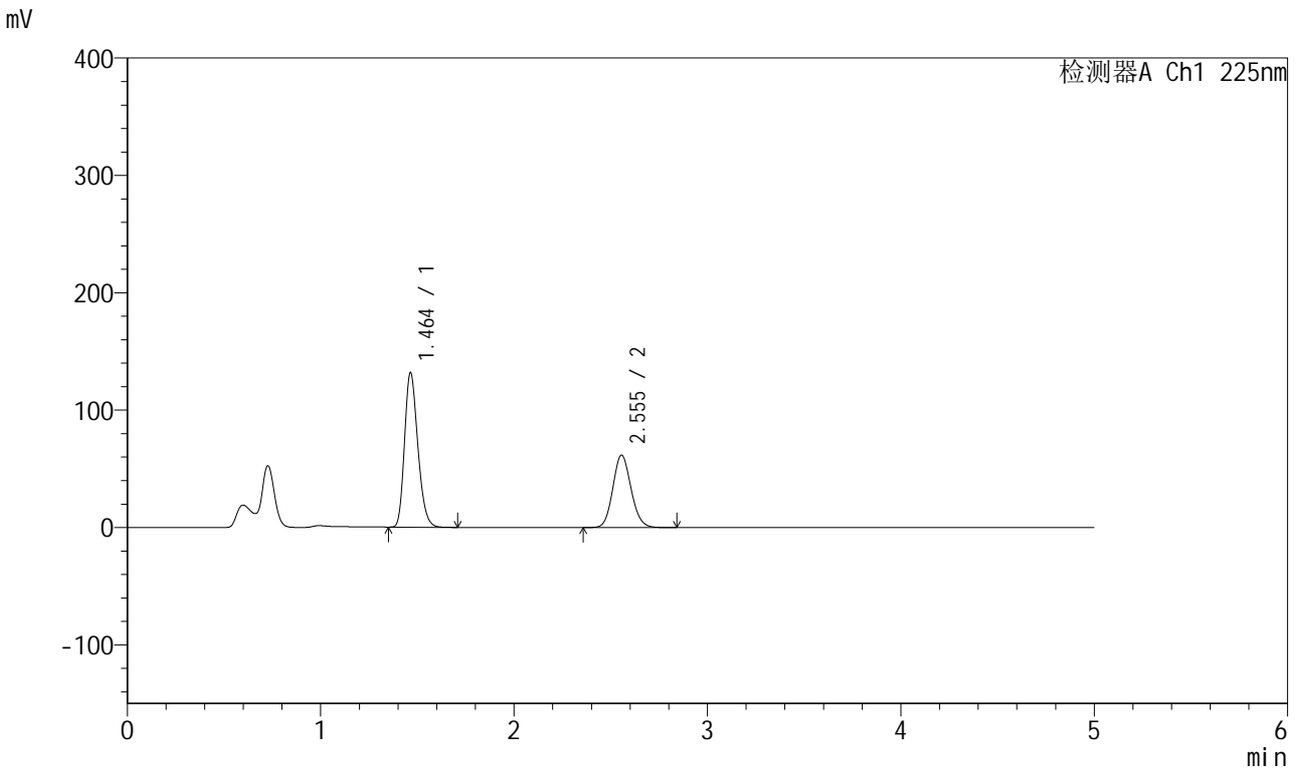
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 664029 | 60.089 | 138992 | 2173 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.555 | 441038 | 39.911 | 67399 | 3527 | 1.113 | 7.329 |
| 总计 | | 1105066 | 100.000 | 206391 | | | |

图163 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-367-2 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 01:32:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:26:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 628772 | 60.894 | 131723 | 2176 | 1.234 | -- |
| 2 | 2.555 | 403801 | 39.106 | 61728 | 3529 | 1.112 | 7.333 |
| 总计 | | 1032573 | 100.000 | 193451 | | | |

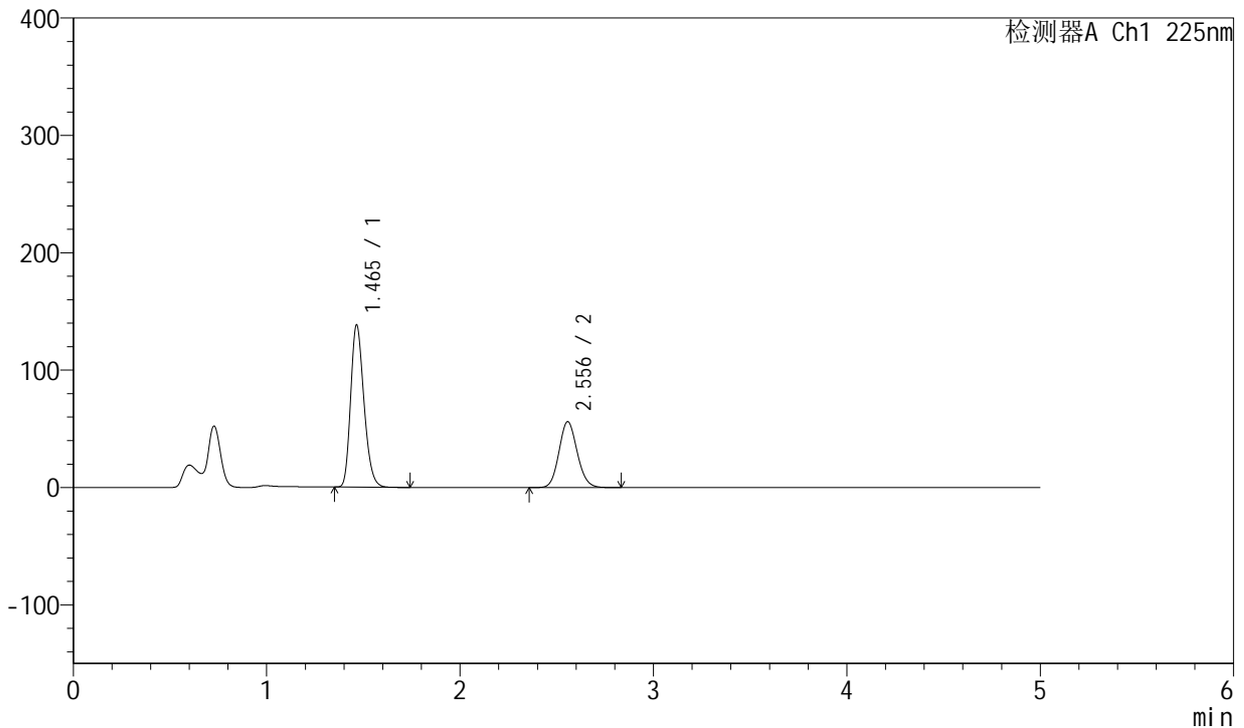
图164 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-368-2 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 01:38:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:26:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 660353 | 64.255 | 138238 | 2177 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.556 | 367359 | 35.745 | 56137 | 3530 | 1.113 | 7.332 |
| 总计 | | 1027712 | 100.000 | 194376 | | | |

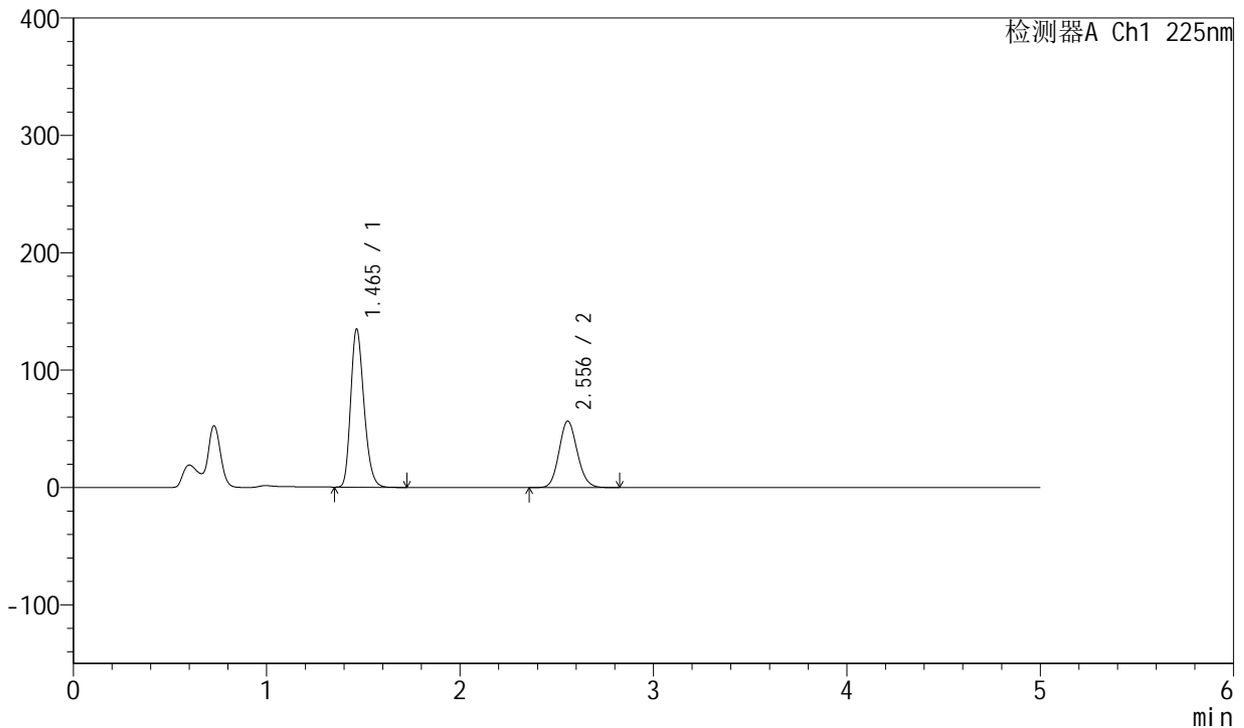
图165 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-369-2 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 01:43:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:26:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

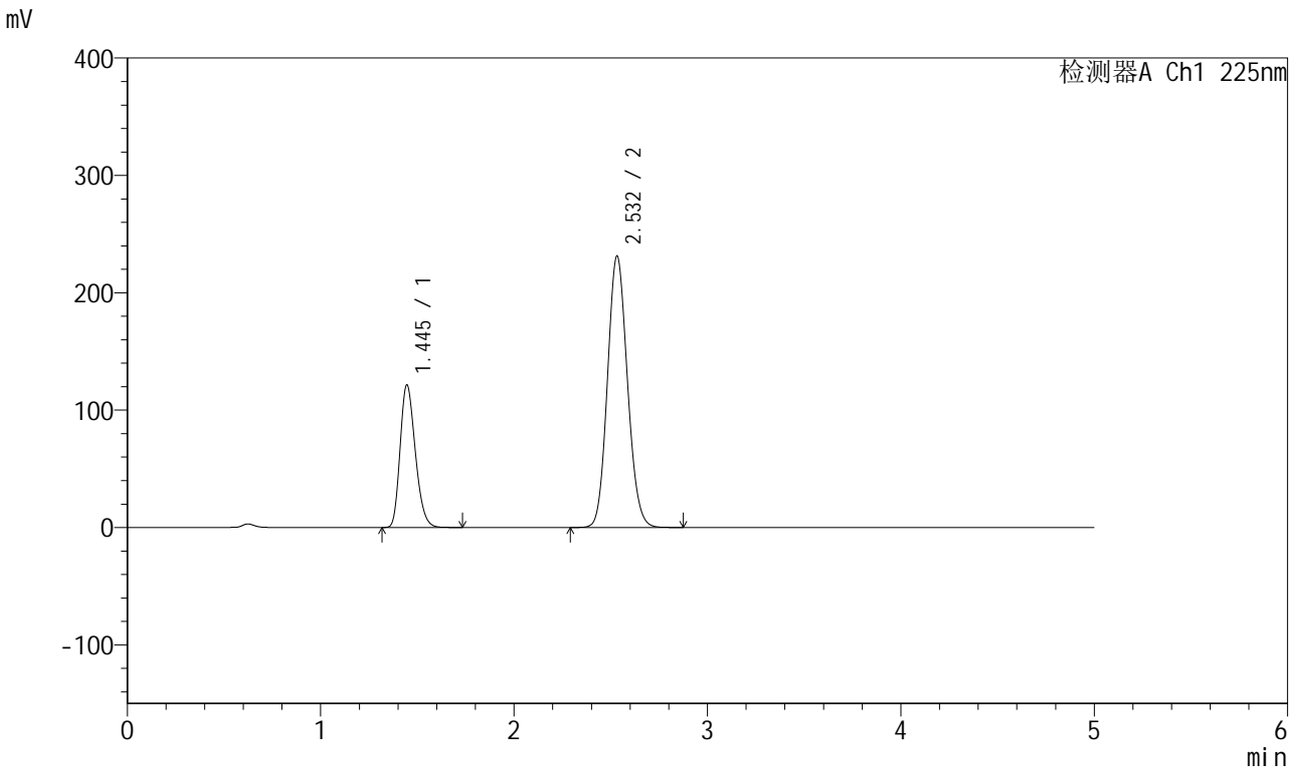
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 642509 | 63.410 | 134664 | 2183 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.556 | 370759 | 36.590 | 56668 | 3532 | 1.113 | 7.338 |
| 总计 | | 1013268 | 100.000 | 191332 | | | |

图166 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-370-2 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 01:49:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:26:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

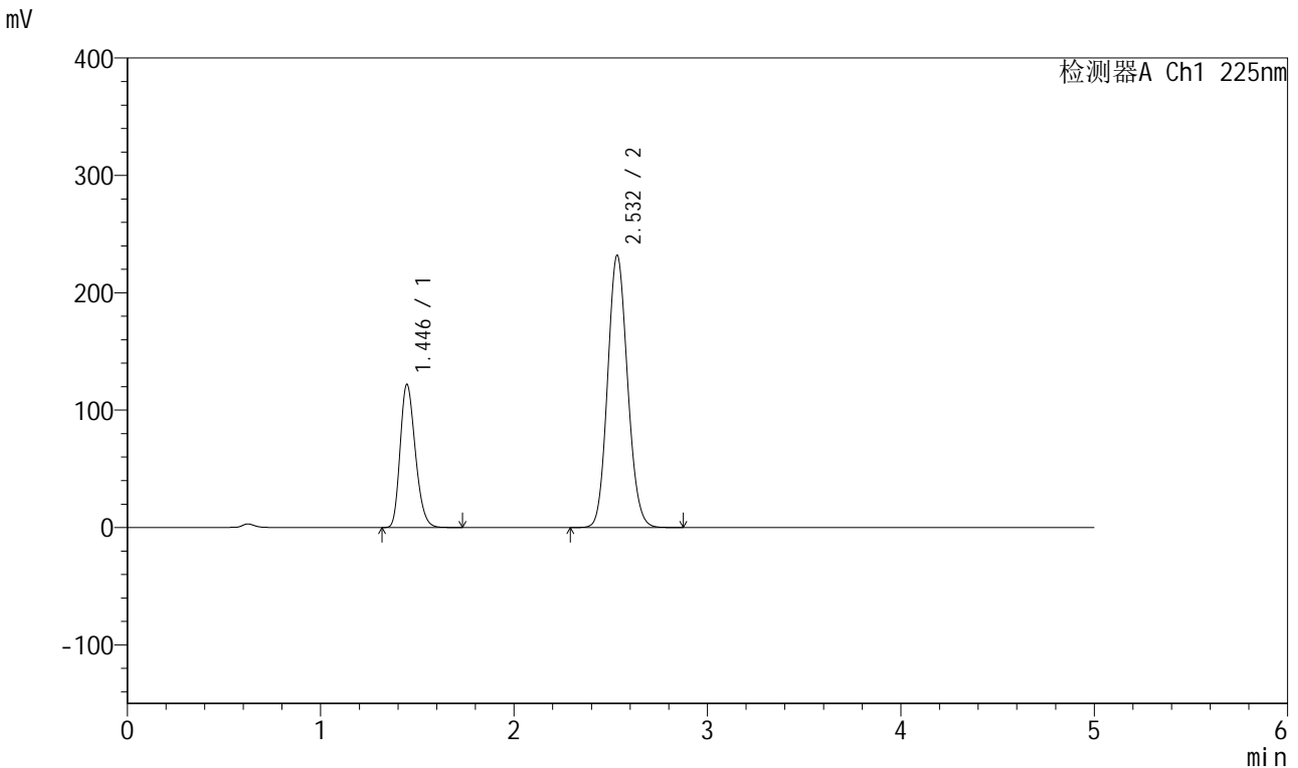
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.445 | 662730 | 28.550 | 121410 | 1615 | 1.239 | -- |
| 2 | 2.532 | 1658586 | 71.450 | 231211 | 2873 | 1.113 | 6.528 |
| 总计 | | 2321316 | 100.000 | 352621 | | | |

图167 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-371-2 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 01:54:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:26:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.446 | 663775 | 28.551 | 121968 | 1625 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.532 | 1661080 | 71.449 | 231775 | 2884 | 1.112 | 6.545 |
| 总计 | | 2324855 | 100.000 | 353742 | | | |

图168 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122203批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



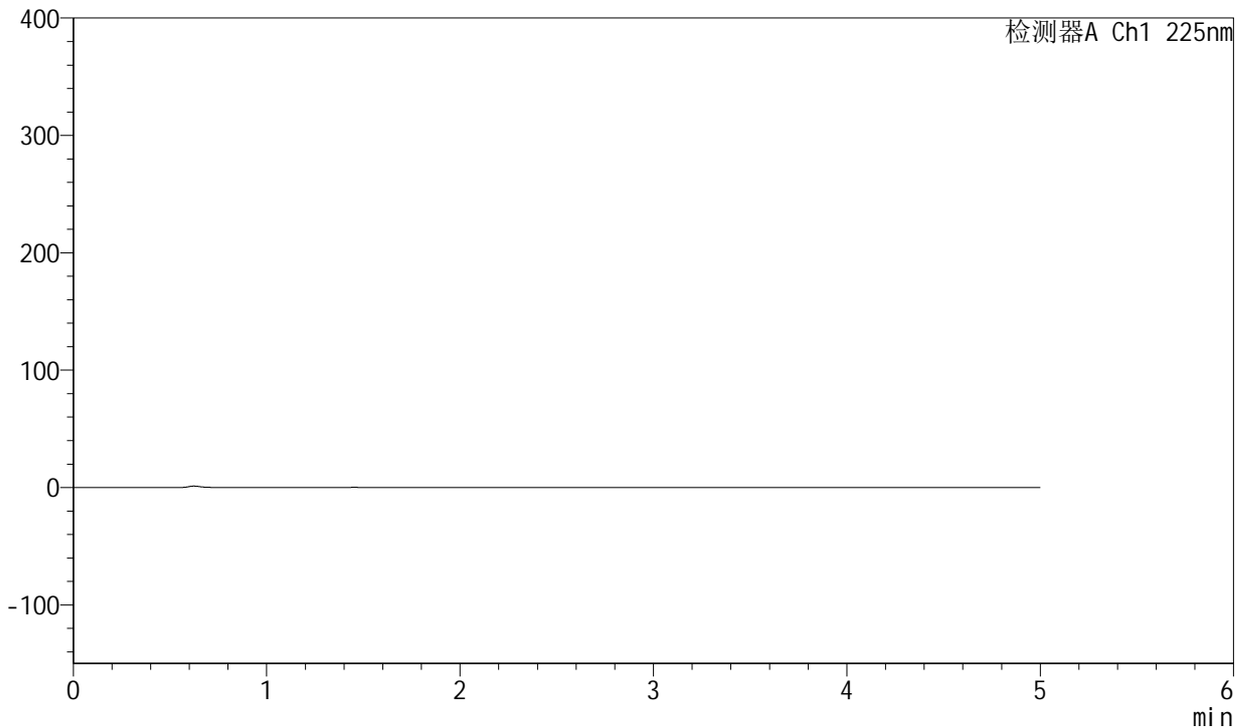
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-372-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 01:59:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:26:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图169 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

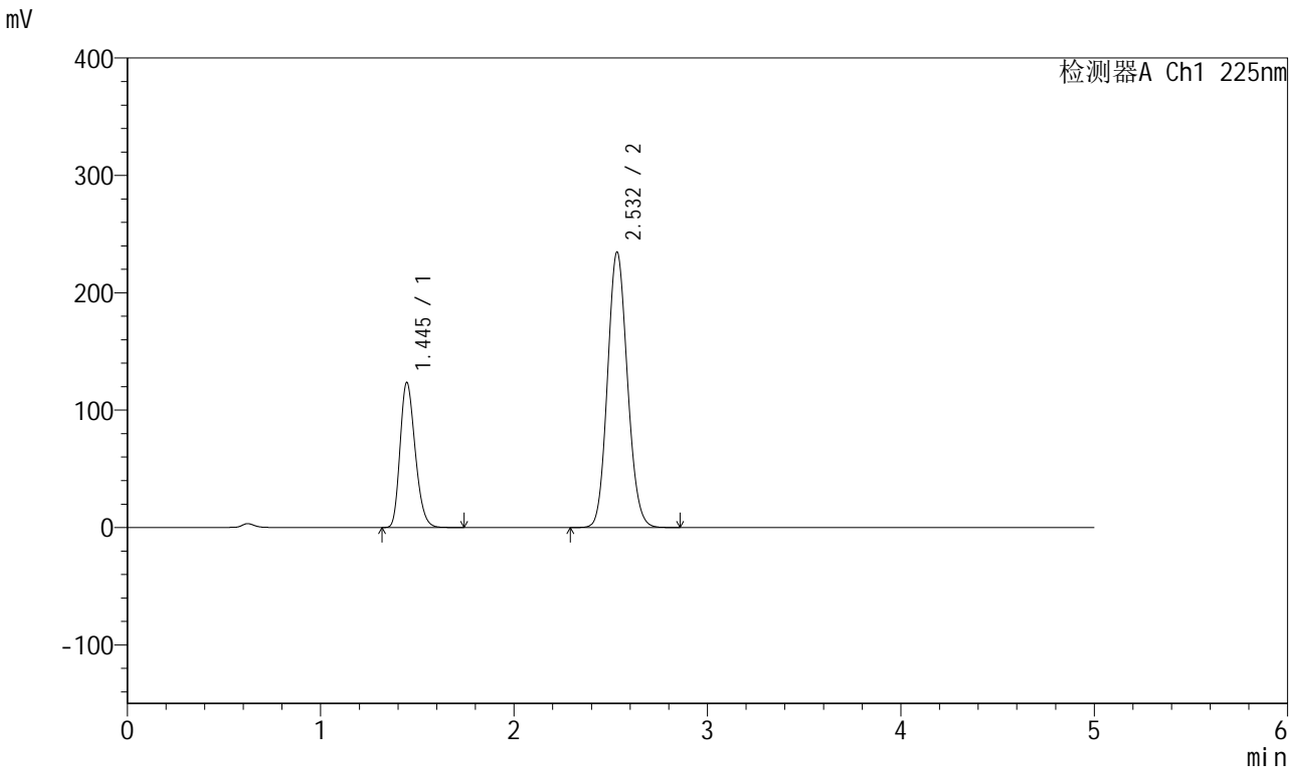


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-373-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 02:05:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:26:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.445 | 670245 | 28.552 | 123503 | 1637 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.532 | 1677223 | 71.448 | 234650 | 2896 | 1.111 | 6.565 |
| 总计 | | 2347468 | 100.000 | 358154 | | | |

图170 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



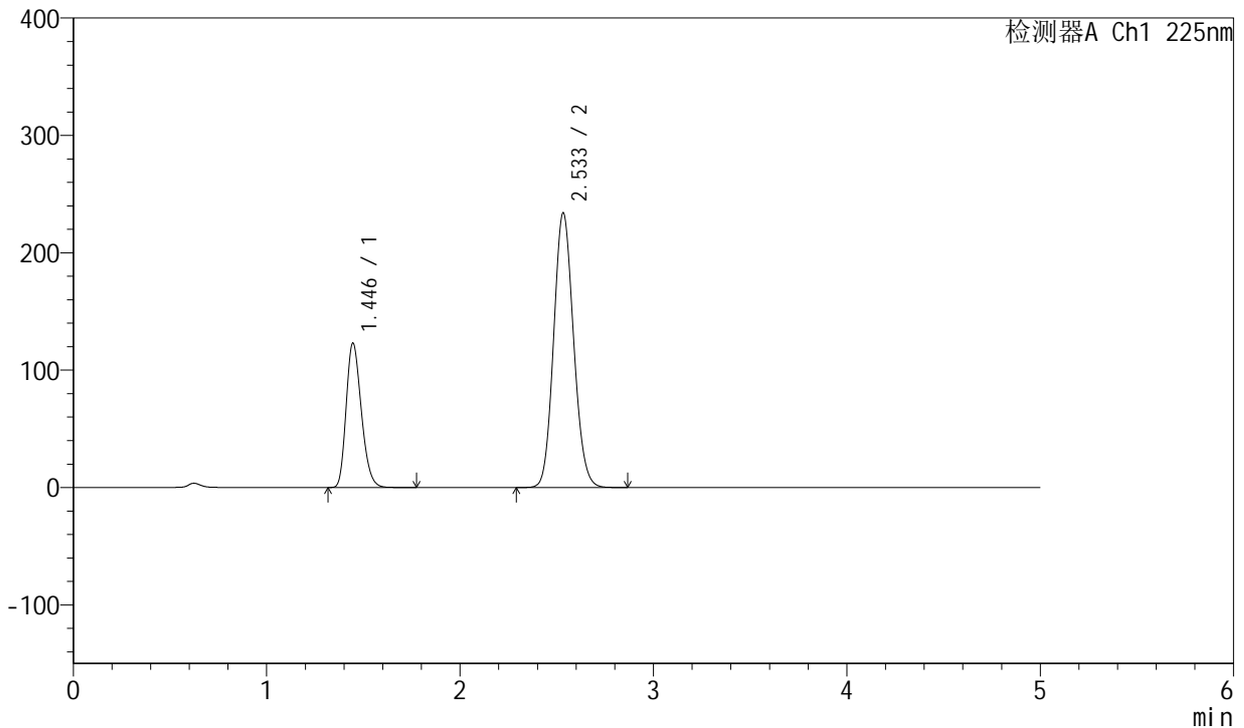
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-374-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 02:10:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:26:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

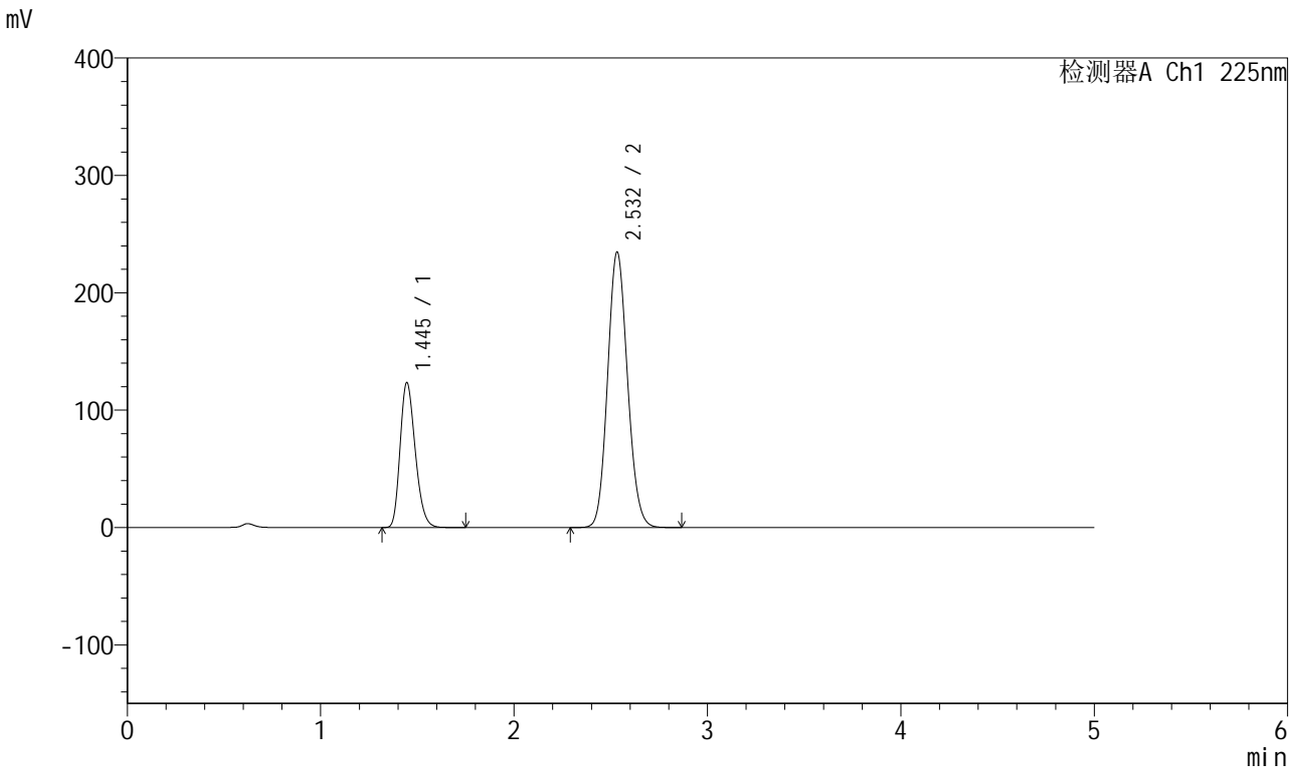
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.446 | 670634 | 28.571 | 123030 | 1622 | 1.239 | -- |
| 2 | 2.533 | 1676613 | 71.429 | 233782 | 2881 | 1.113 | 6.542 |
| 总计 | | 2347247 | 100.000 | 356812 | | | |

图171 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-375-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 02:16:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:26:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

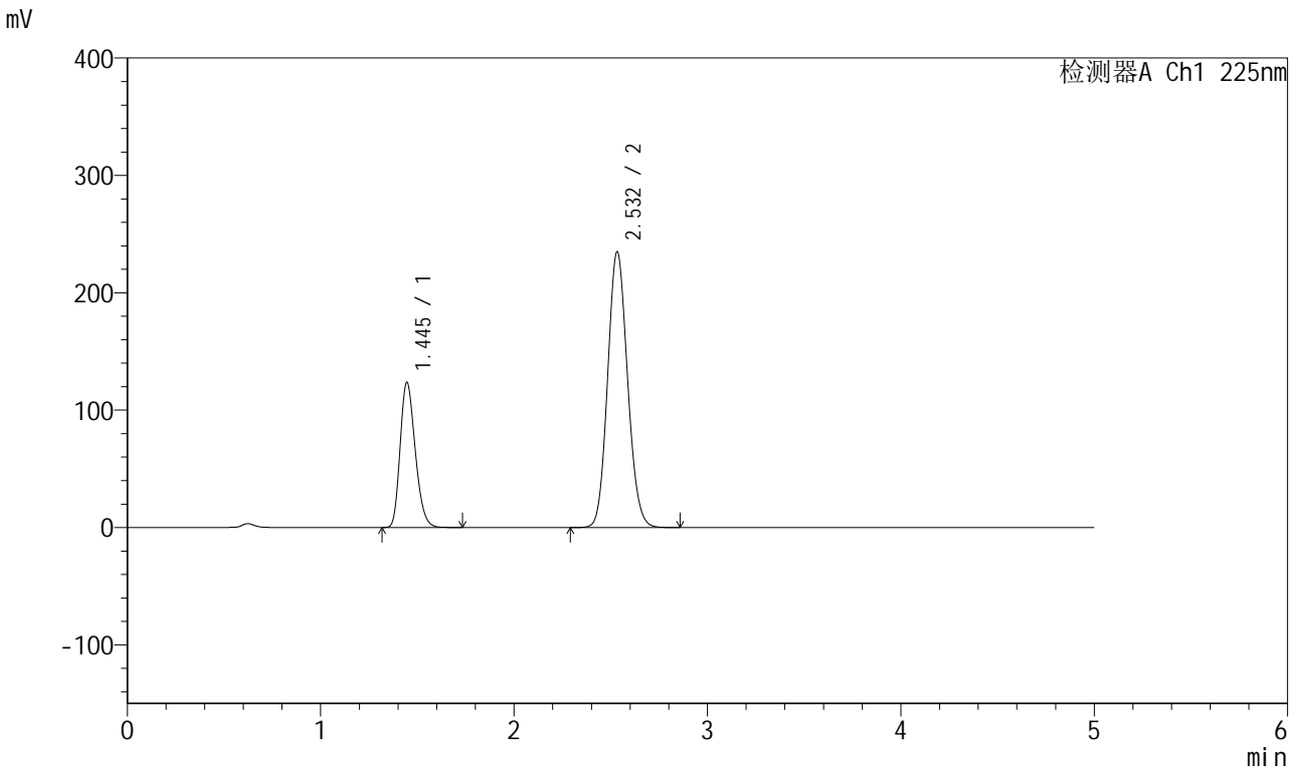
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.445 | 670783 | 28.549 | 123410 | 1630 | 1.239 | -- |
| 2 | 2.532 | 1678823 | 71.451 | 234564 | 2891 | 1.113 | 6.556 |
| 总计 | | 2349606 | 100.000 | 357974 | | | |

图172 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-376-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 02:21:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:26:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.445 | 670659 | 28.550 | 123590 | 1635 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.532 | 1678404 | 71.450 | 234678 | 2896 | 1.111 | 6.564 |
| 总计 | | 2349062 | 100.000 | 358268 | | | |

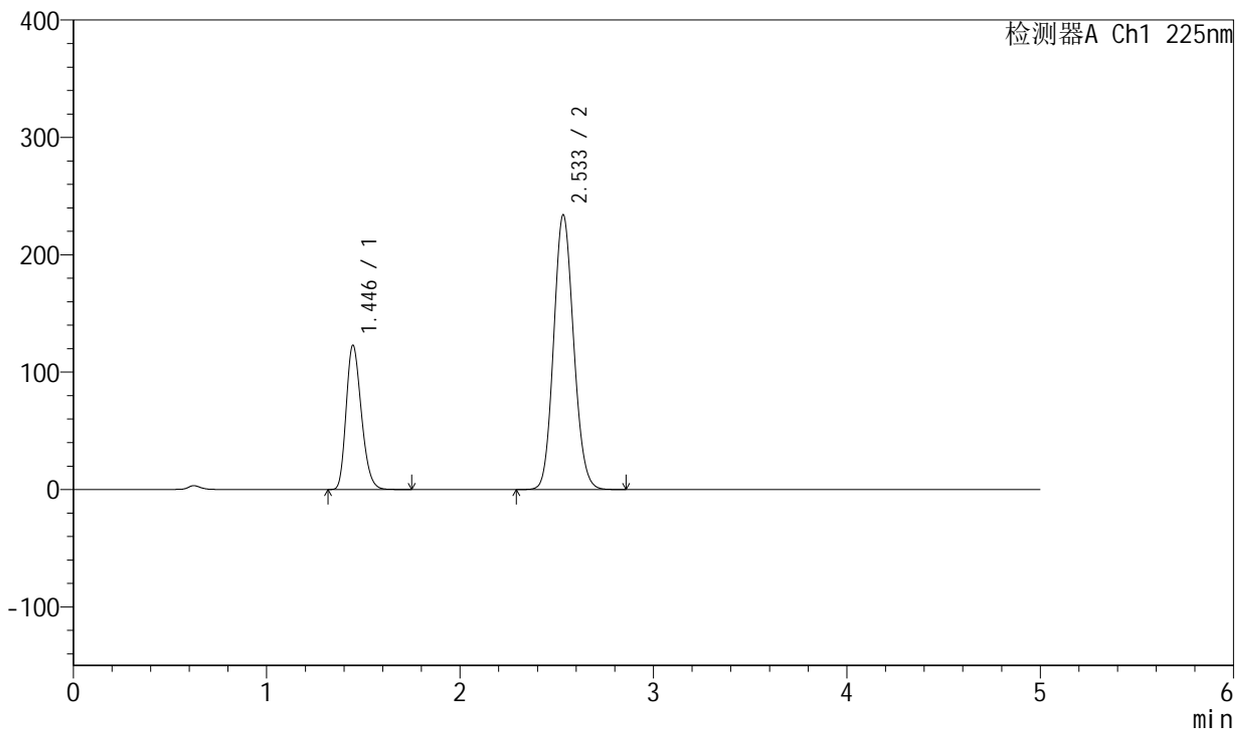
图173 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-377-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 02:26:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:26:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.446 | 670669 | 28.551 | 122912 | 1616 | 1.238 | -- |
| 2 | 2.533 | 1678389 | 71.449 | 233794 | 2875 | 1.113 | 6.533 |
| 总计 | | 2349057 | 100.000 | 356707 | | | |

图174 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

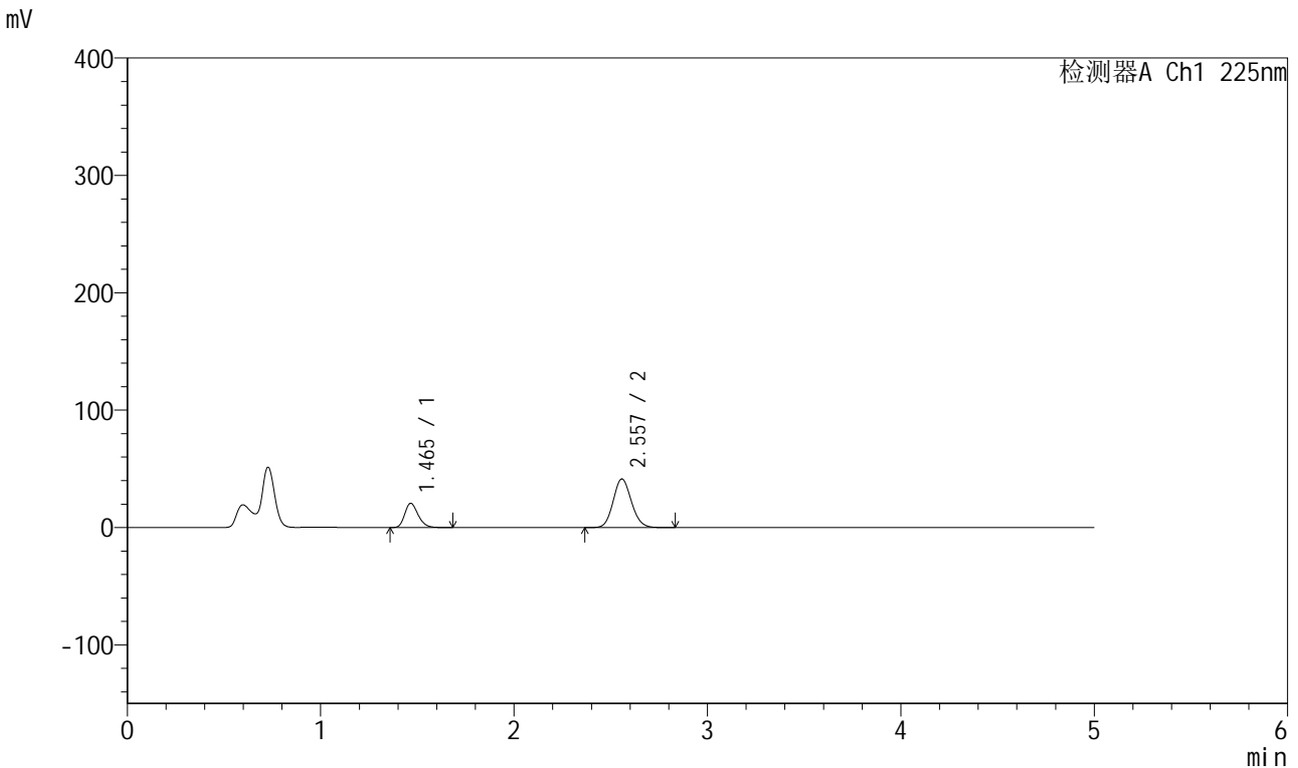


SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-378-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 02:32:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:27:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 98740 | 26.700 | 20650 | 2181 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.557 | 271078 | 73.300 | 41401 | 3536 | 1.113 | 7.339 |
| 总计 | | 369818 | 100.000 | 62051 | | | |

图175 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B XK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



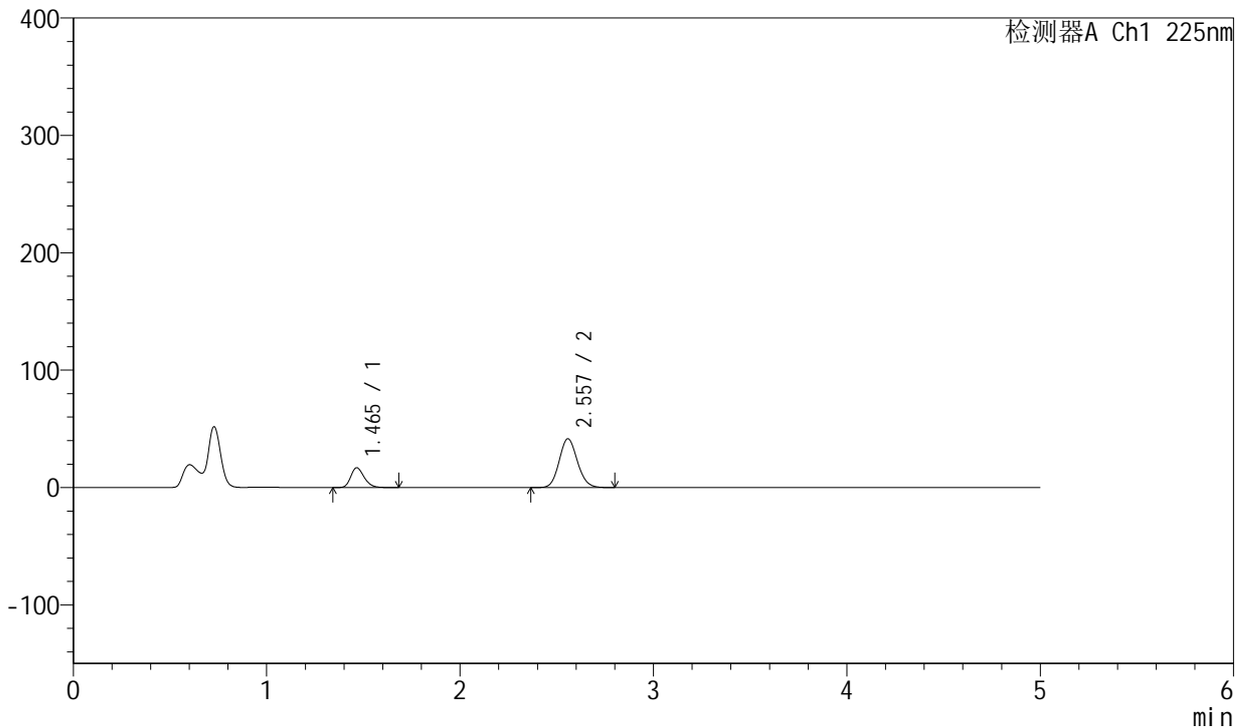
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-379-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 02:37:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:27:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 80671 | 22.862 | 16818 | 2169 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.557 | 272184 | 77.138 | 41586 | 3534 | 1.114 | 7.328 |
| 总计 | | 352856 | 100.000 | 58404 | | | |

图176 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B XK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



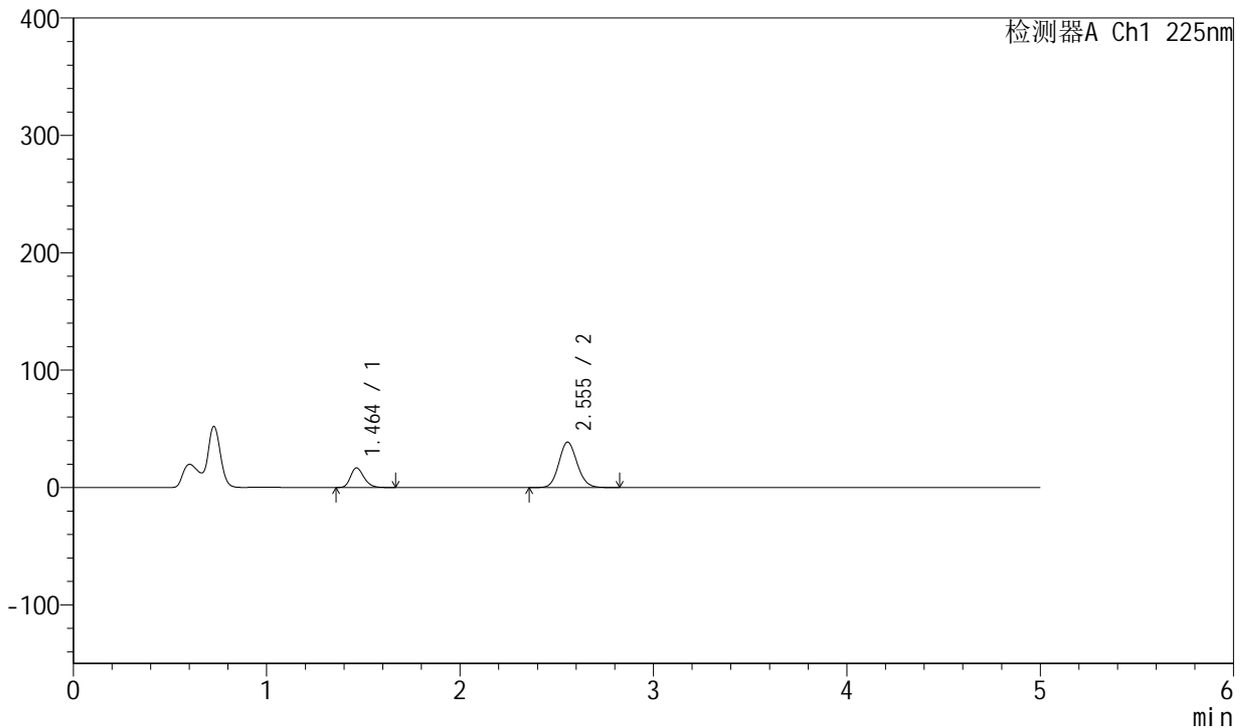
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-380-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 02:42:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:27:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 79847 | 23.970 | 16709 | 2175 | 1.234 | -- |
| 2 | 2.555 | 253260 | 76.030 | 38708 | 3530 | 1.113 | 7.332 |
| 总计 | | 333107 | 100.000 | 55417 | | | |

图177 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B XK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



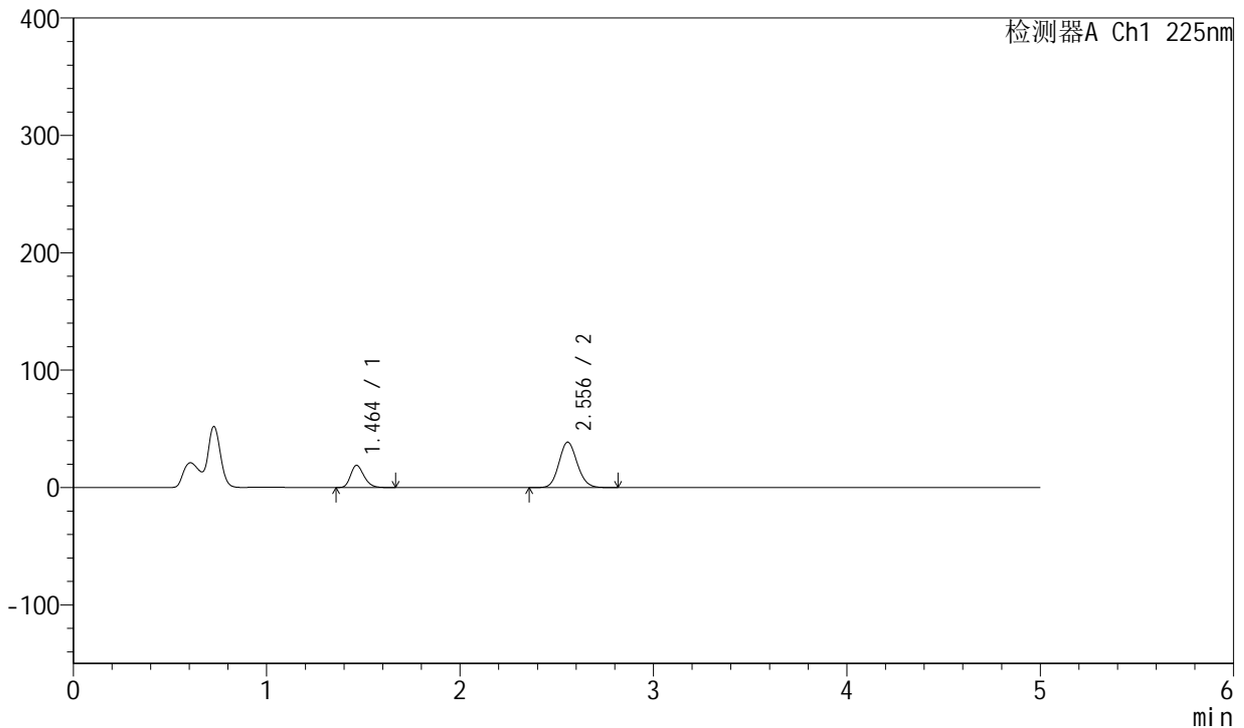
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-381-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 02:48:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:27:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 90266 | 26.257 | 18886 | 2176 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.556 | 253509 | 73.743 | 38724 | 3529 | 1.113 | 7.333 |
| 总计 | | 343774 | 100.000 | 57610 | | | |

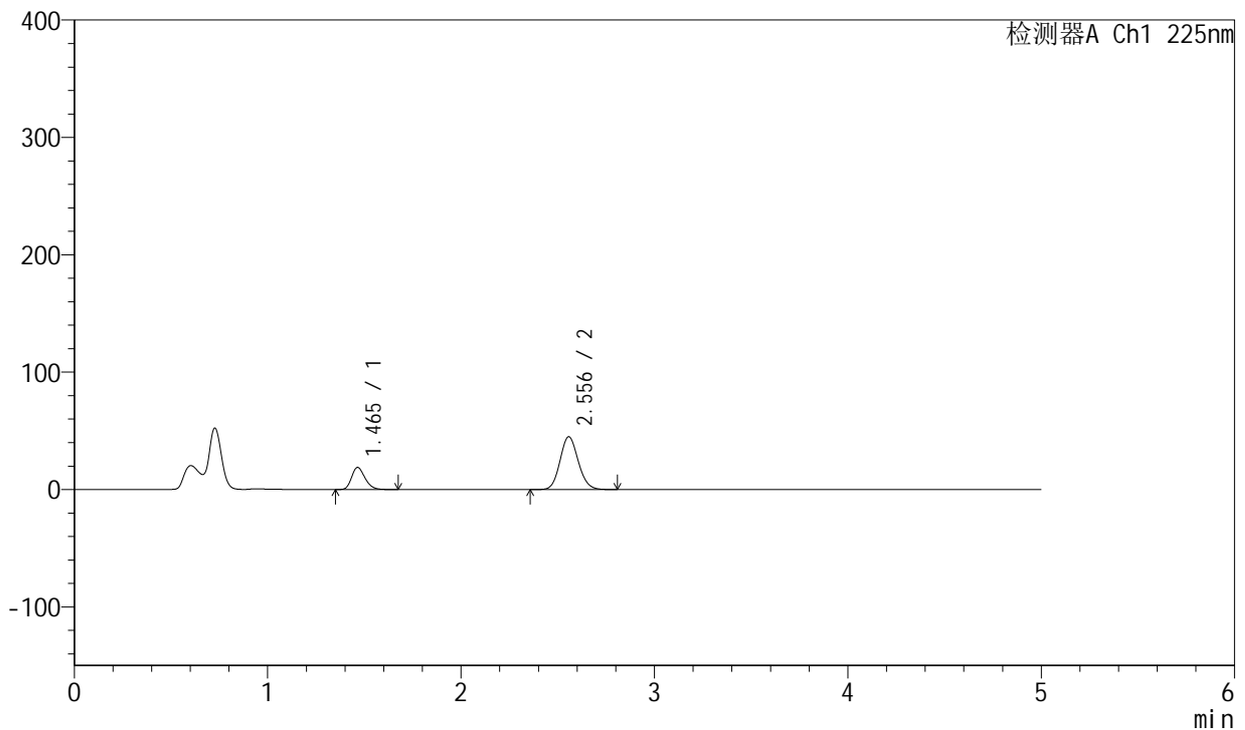
图178 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B XK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-382-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 02:53:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:27:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 90031 | 23.407 | 18825 | 2175 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.556 | 294610 | 76.593 | 45005 | 3528 | 1.113 | 7.332 |
| 总计 | | 384641 | 100.000 | 63830 | | | |

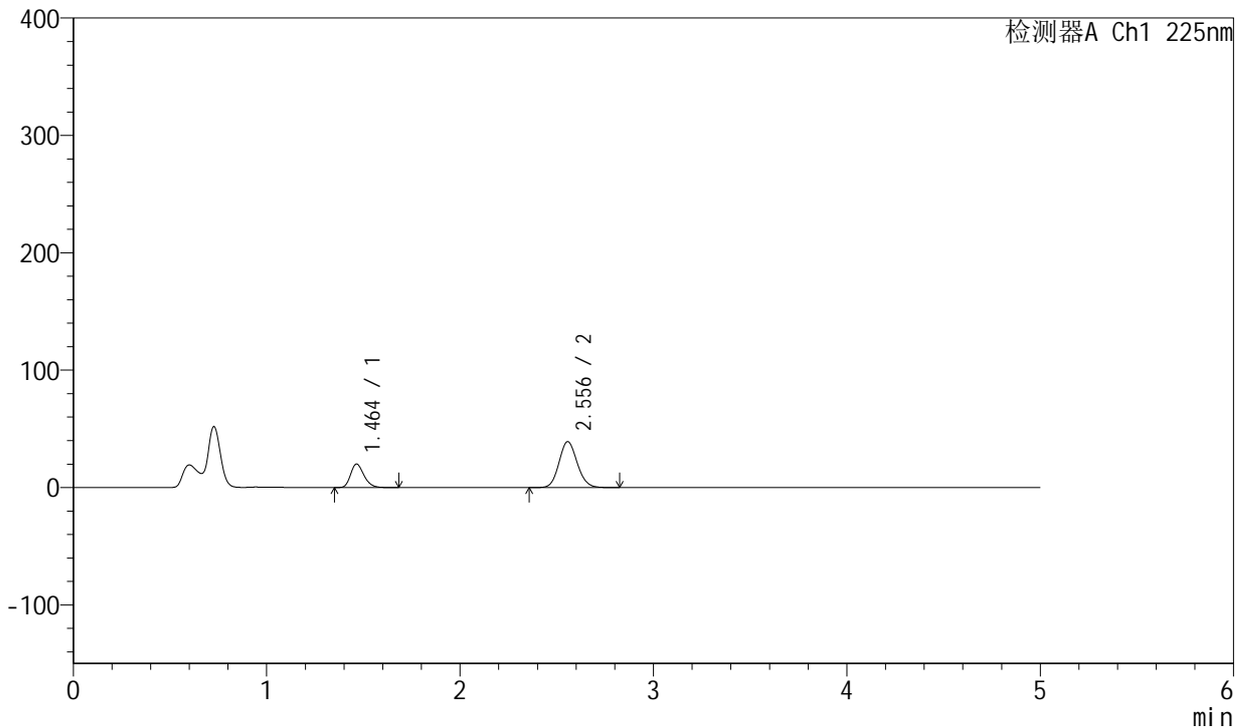
图179 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B XK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-383-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 02:59:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:27:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 95515 | 27.174 | 19978 | 2176 | 1.238 | -- |
| 2 | 2.556 | 255984 | 72.826 | 39109 | 3532 | 1.113 | 7.337 |
| 总计 | | 351500 | 100.000 | 59087 | | | |

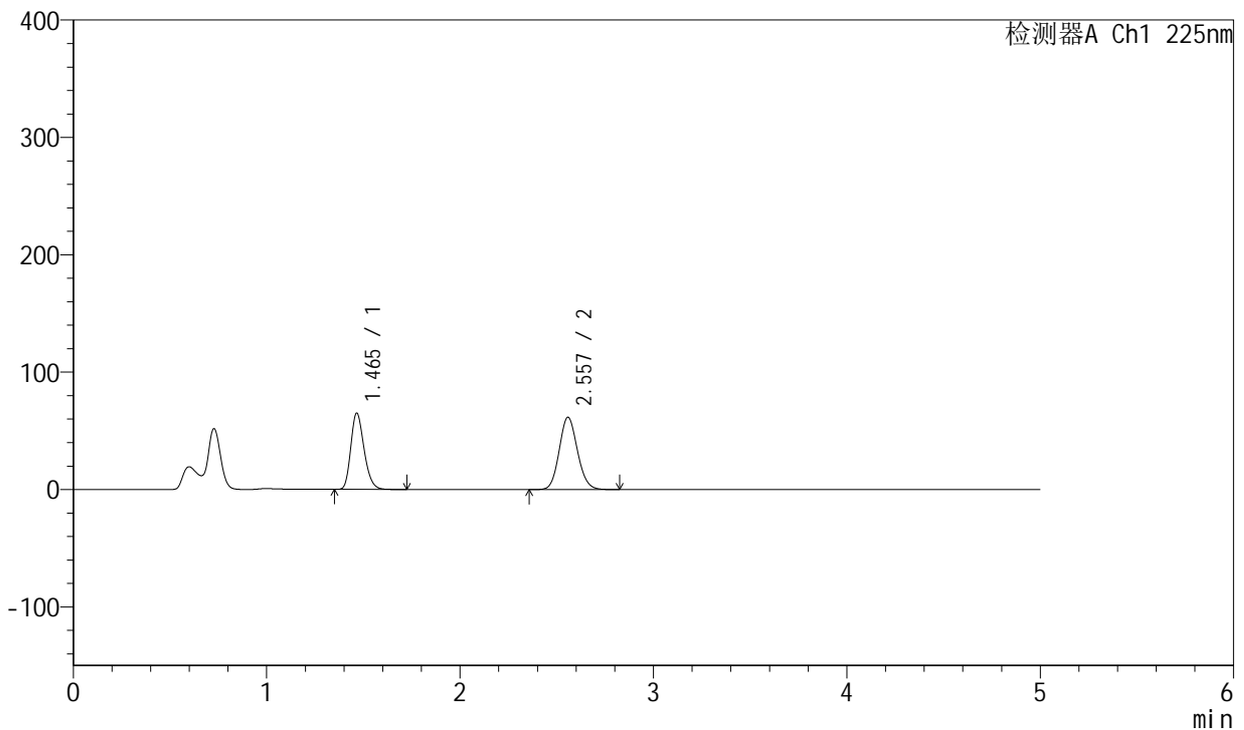
图180 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B XK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-384-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 03:04:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:27:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

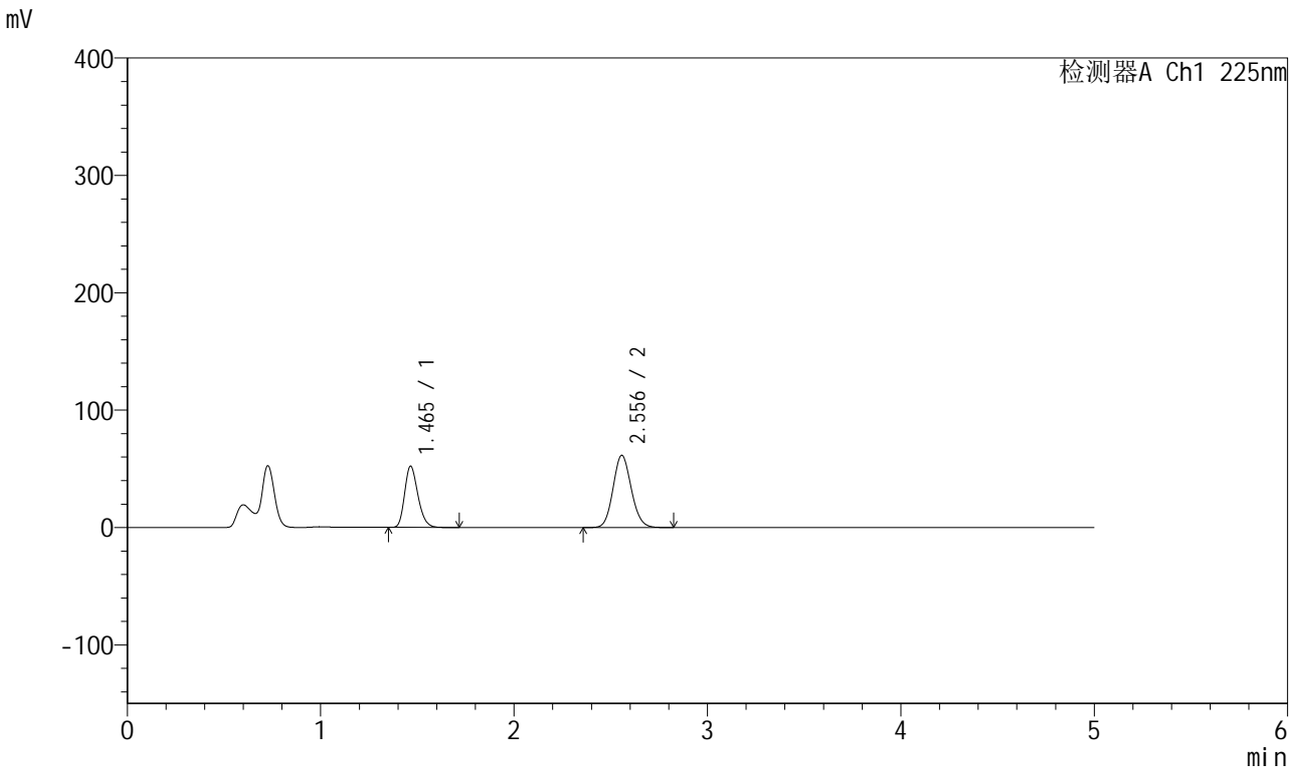
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 310480 | 43.520 | 64920 | 2181 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.557 | 402939 | 56.480 | 61508 | 3530 | 1.112 | 7.335 |
| 总计 | | 713419 | 100.000 | 126428 | | | |

图181 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-385-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 03:09:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:27:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 249379 | 38.257 | 52202 | 2178 | 1.234 | -- |
| 2 | 2.556 | 402476 | 61.743 | 61514 | 3531 | 1.112 | 7.337 |
| 总计 | | 651855 | 100.000 | 113716 | | | |

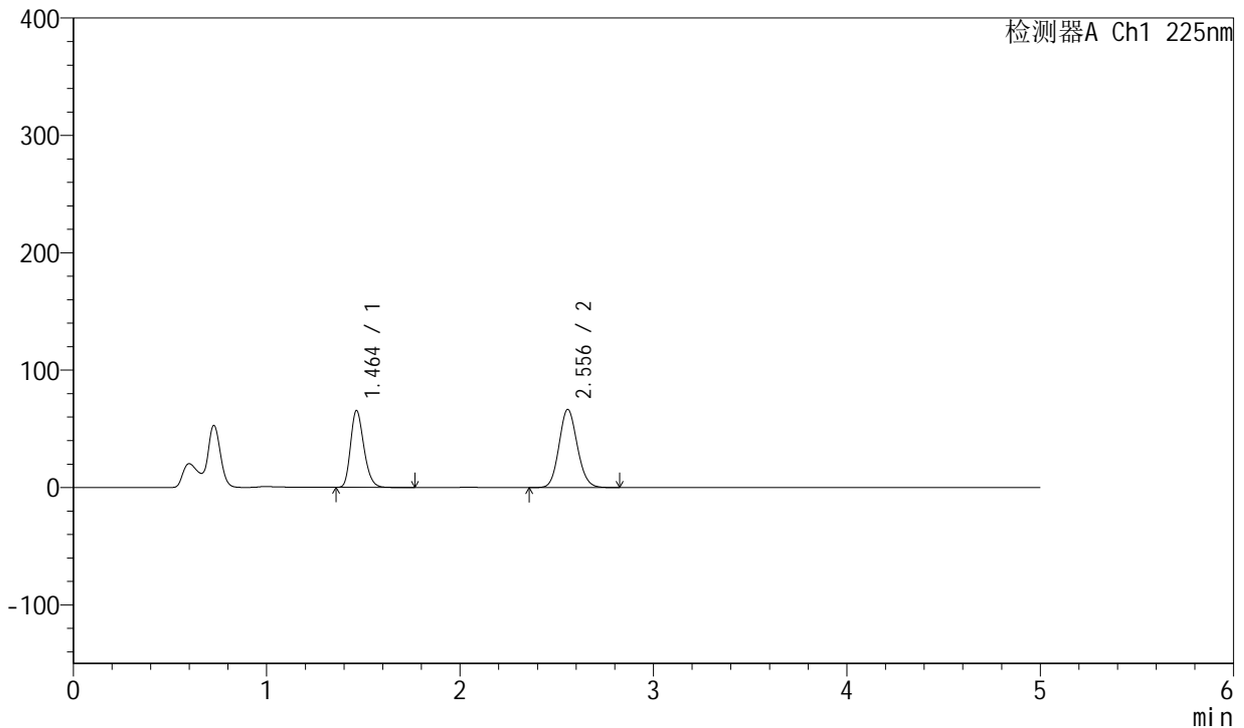
图182 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-386-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 03:15:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:27:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

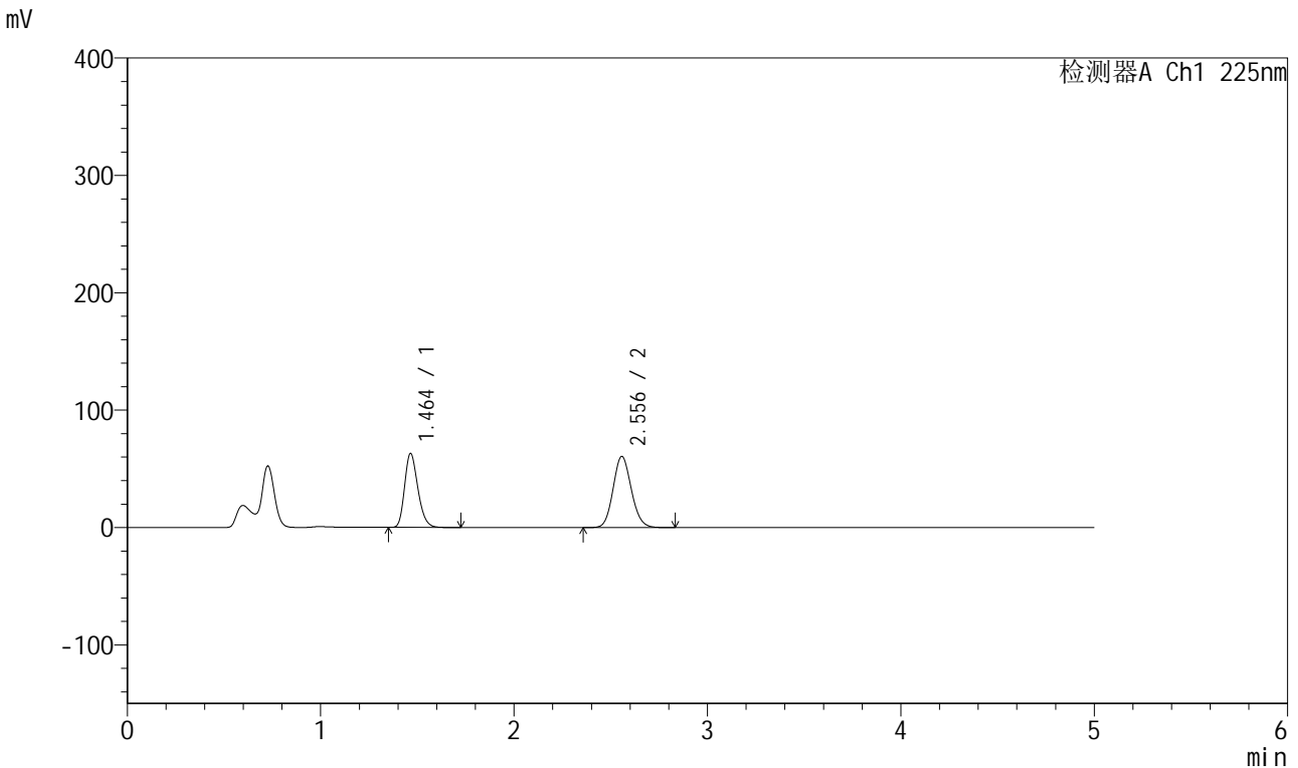
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 312293 | 41.746 | 65508 | 2181 | 1.238 | -- |
| 2 | 2.556 | 435792 | 58.254 | 66552 | 3528 | 1.112 | 7.340 |
| 总计 | | 748085 | 100.000 | 132060 | | | |

图183 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-387-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 03:20:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:27:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 300909 | 43.117 | 63072 | 2181 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.556 | 396980 | 56.883 | 60635 | 3531 | 1.113 | 7.341 |
| 总计 | | 697890 | 100.000 | 123707 | | | |

图184 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



SMF-230

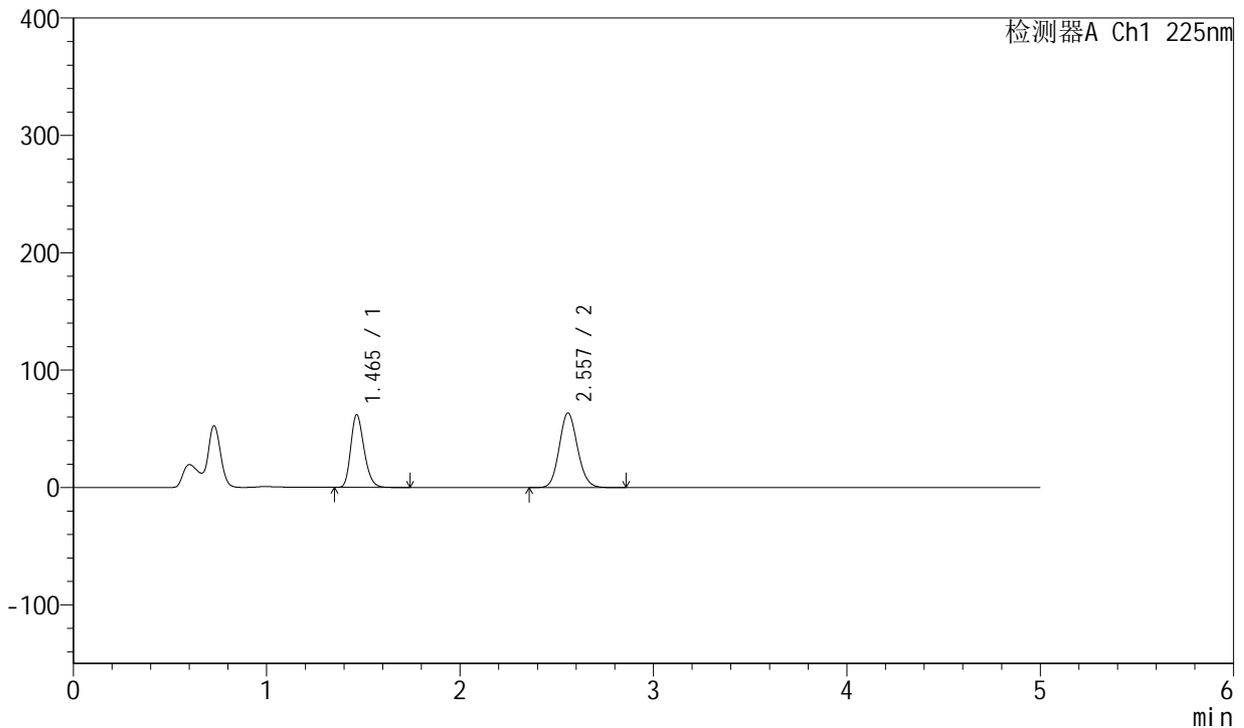
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-388-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2025/12/27 03:25:53
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:27:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

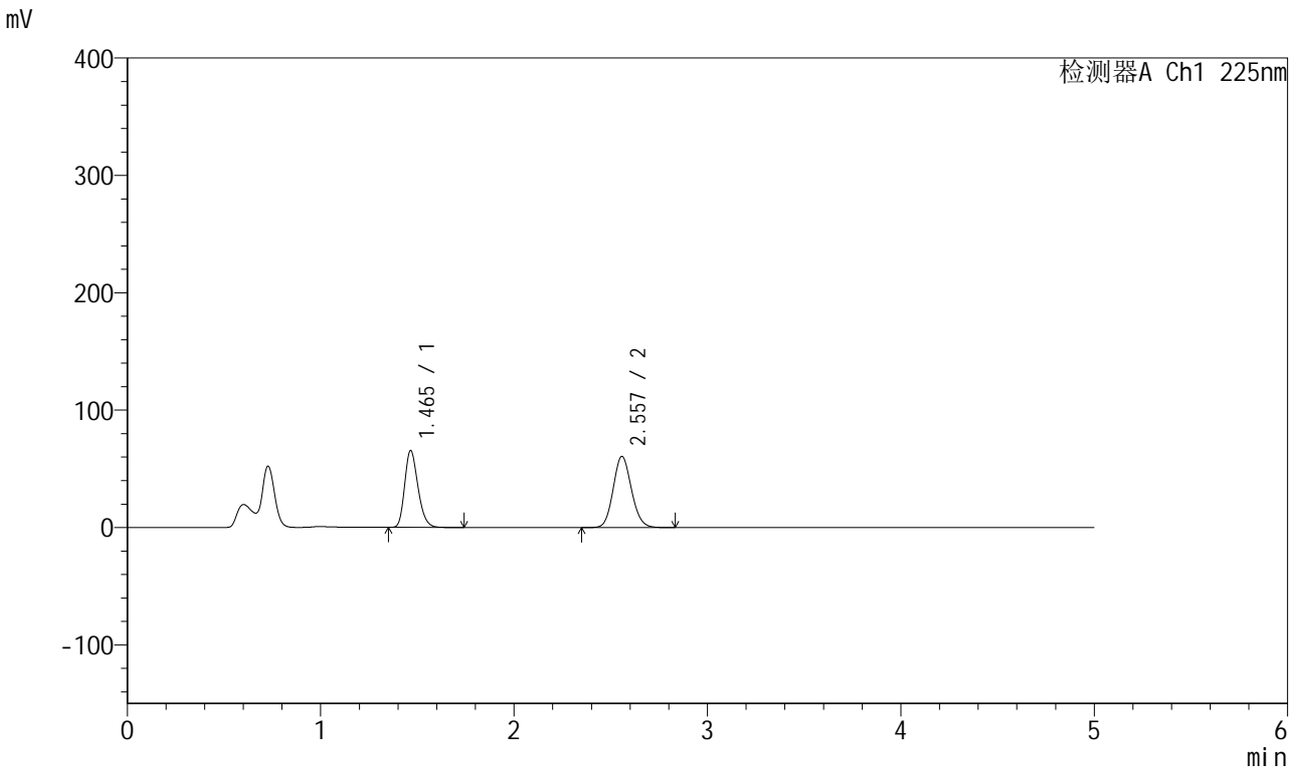
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 296126 | 41.561 | 61848 | 2173 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.557 | 416383 | 58.439 | 63455 | 3524 | 1.113 | 7.329 |
| 总计 | | 712508 | 100.000 | 125304 | | | |

图185 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-389-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 03:31:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:27:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 312602 | 44.036 | 65474 | 2181 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.557 | 397283 | 55.964 | 60619 | 3529 | 1.114 | 7.339 |
| 总计 | | 709885 | 100.000 | 126093 | | | |

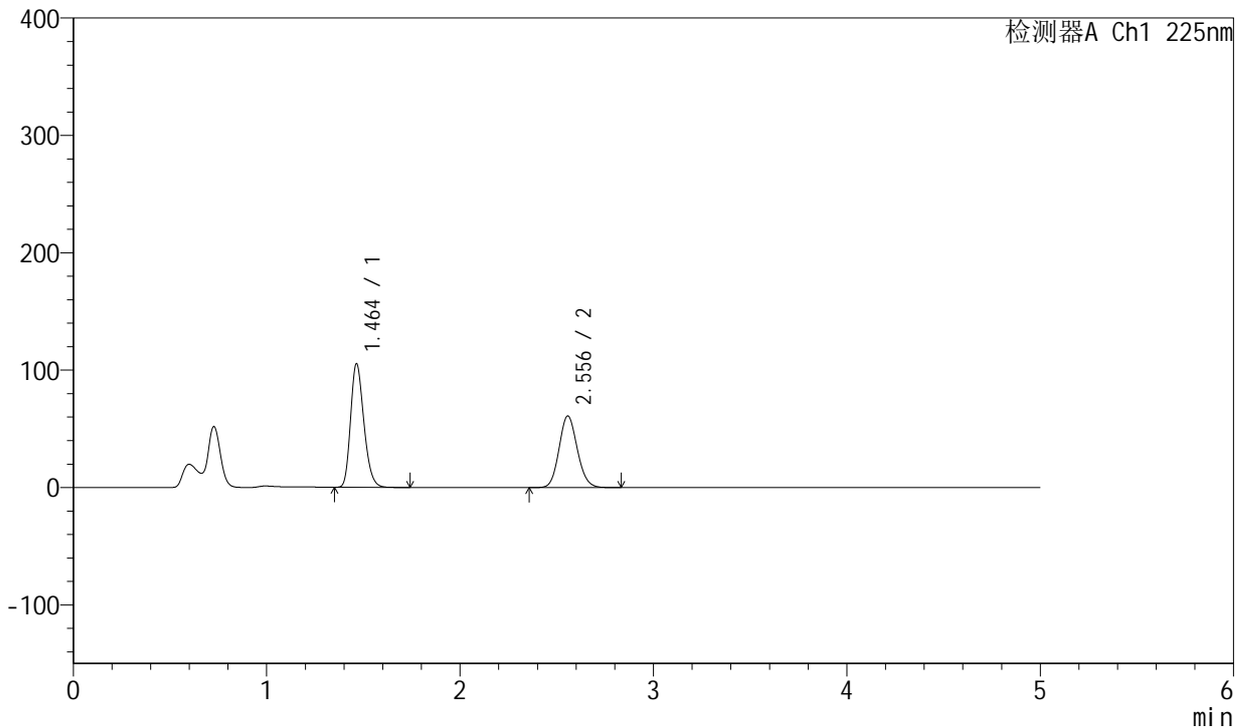
图186 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-390-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 03:36:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:27:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 502409 | 55.709 | 105391 | 2184 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.556 | 399438 | 44.291 | 61009 | 3532 | 1.113 | 7.344 |
| 总计 | | 901847 | 100.000 | 166400 | | | |

图187 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



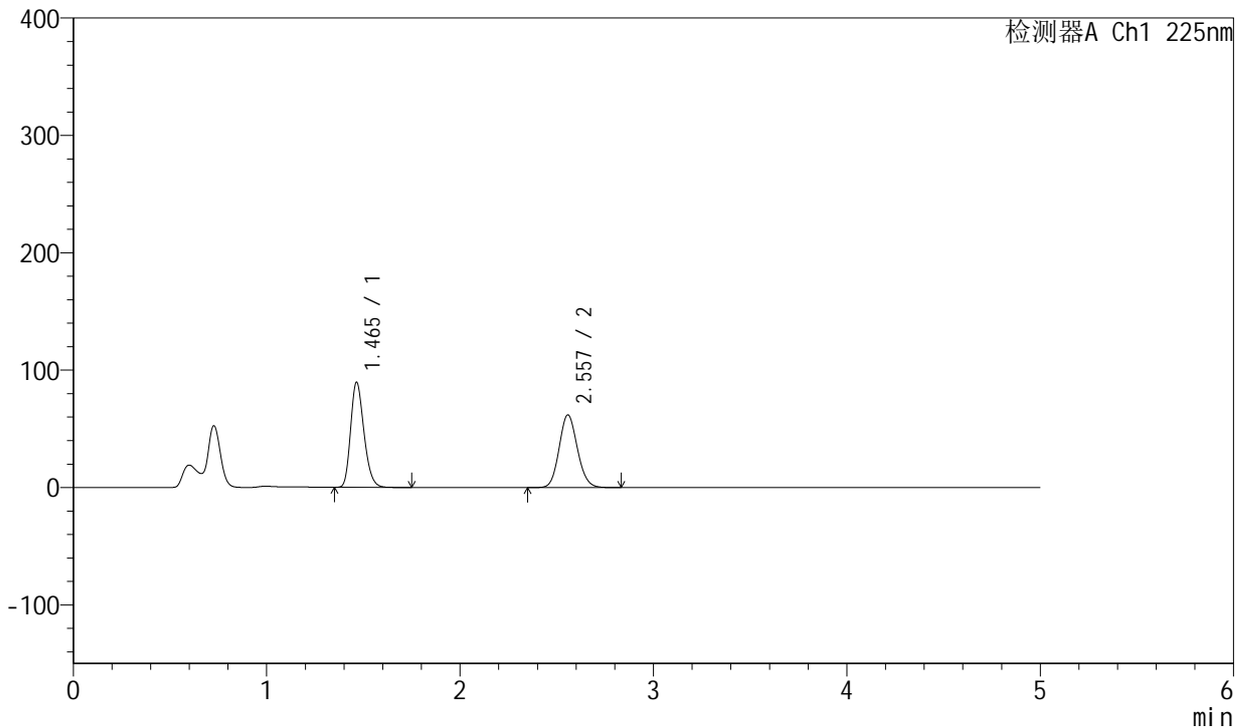
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-391-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 03:42:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:27:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 428137 | 51.340 | 89542 | 2171 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.557 | 405793 | 48.660 | 61886 | 3522 | 1.113 | 7.329 |
| 总计 | | 833930 | 100.000 | 151428 | | | |

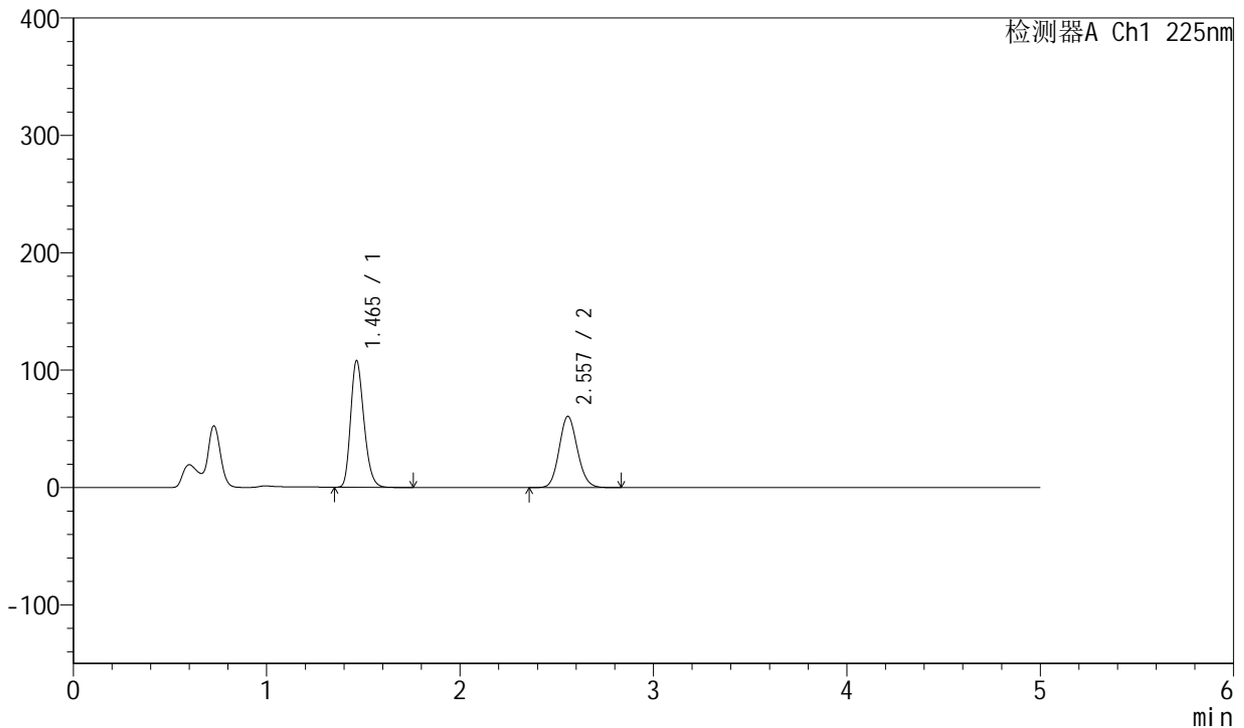
图188 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-392-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 03:47:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:27:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 515050 | 56.441 | 107944 | 2182 | 1.234 | -- |
| 2 | 2.557 | 397497 | 43.559 | 60692 | 3531 | 1.112 | 7.341 |
| 总计 | | 912547 | 100.000 | 168636 | | | |

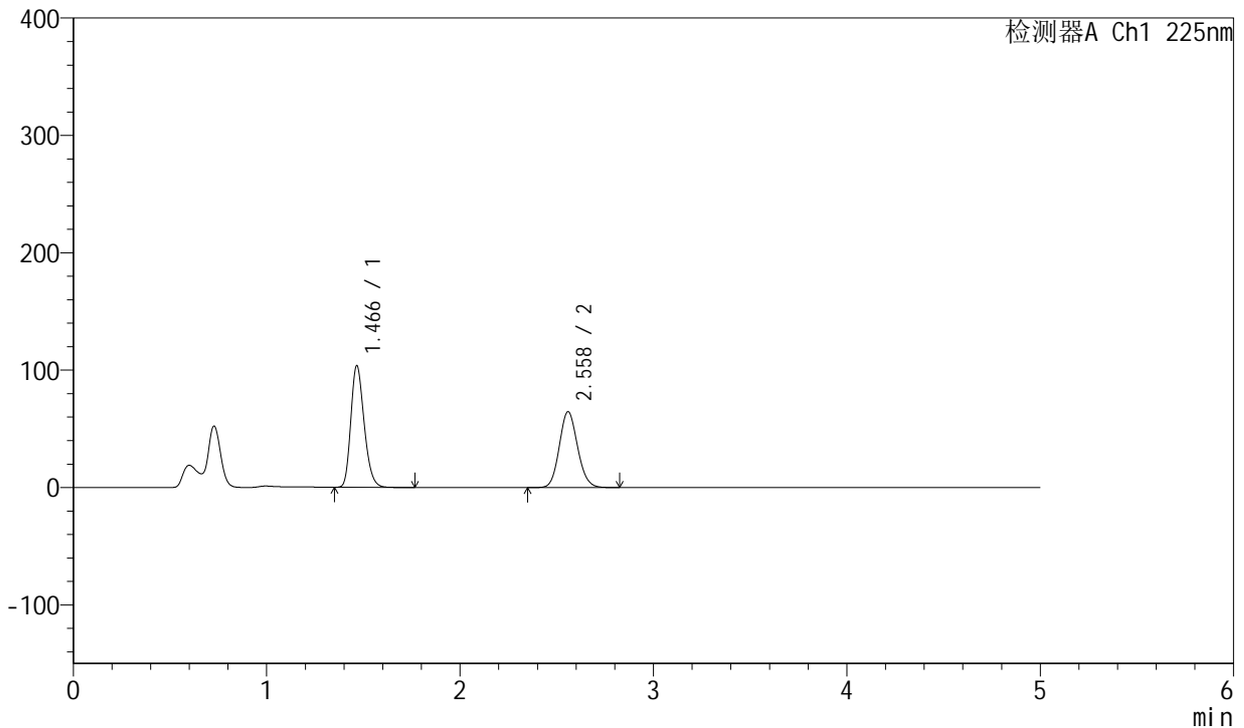
图189 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-393-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 03:52:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:27:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

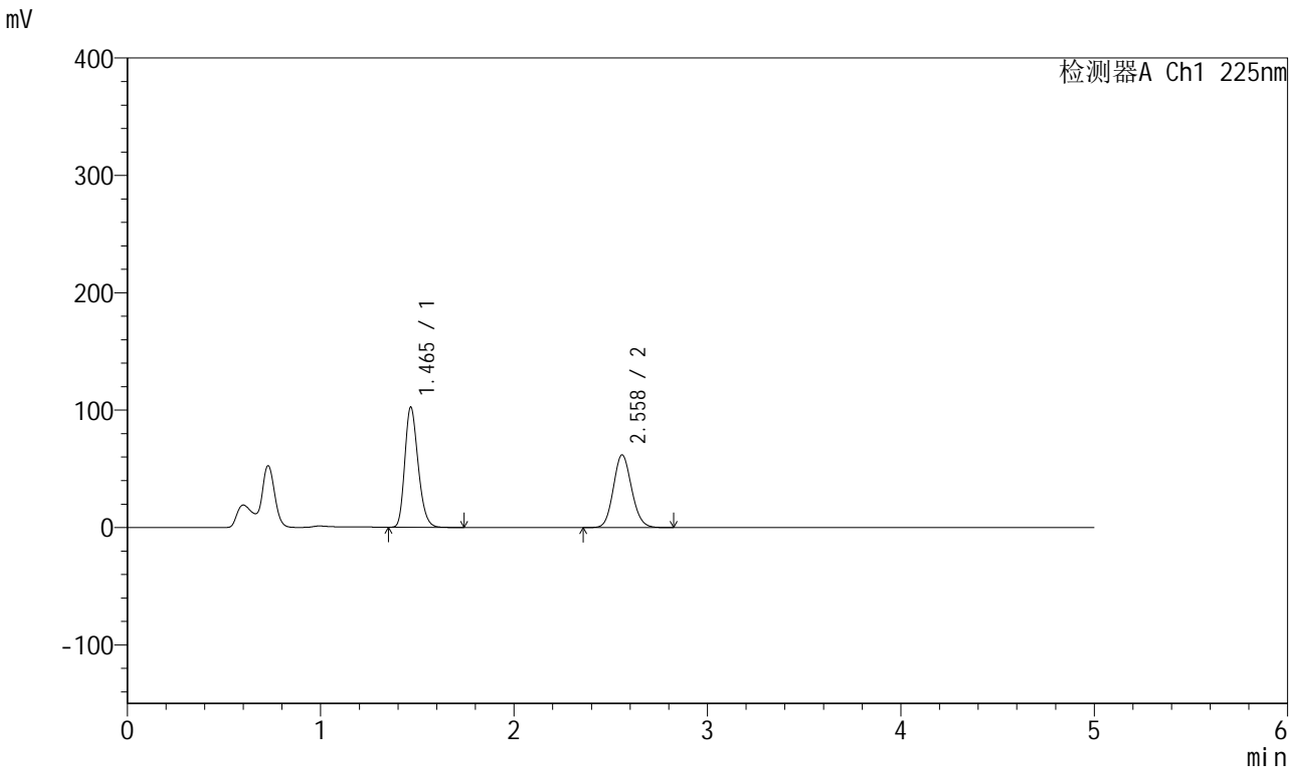
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.466 | 495441 | 53.907 | 103469 | 2178 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.558 | 423628 | 46.093 | 64552 | 3528 | 1.113 | 7.333 |
| 总计 | | 919069 | 100.000 | 168020 | | | |

图190 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-394-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 03:58:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:27:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 489057 | 54.645 | 102262 | 2180 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.558 | 405906 | 45.355 | 61848 | 3531 | 1.113 | 7.339 |
| 总计 | | 894963 | 100.000 | 164110 | | | |

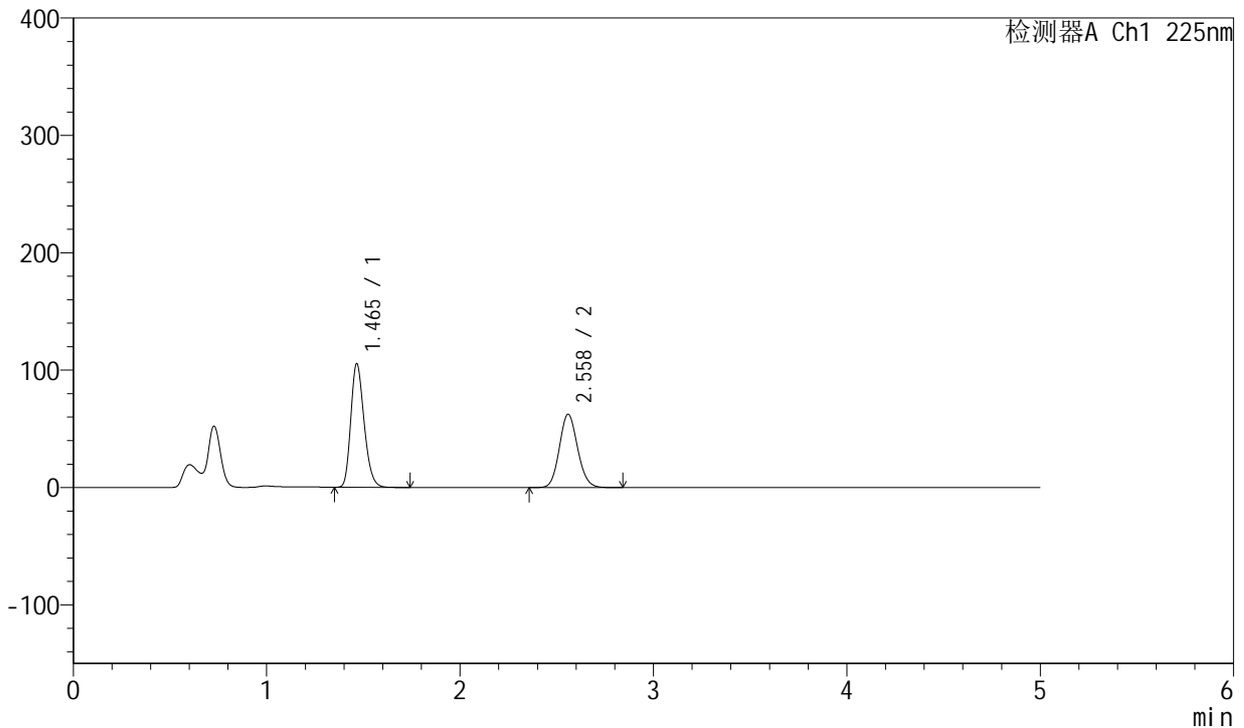
图191 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-395-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 04:03:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:27:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 502797 | 55.129 | 105169 | 2182 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.558 | 409244 | 44.871 | 62359 | 3533 | 1.112 | 7.341 |
| 总计 | | 912040 | 100.000 | 167528 | | | |

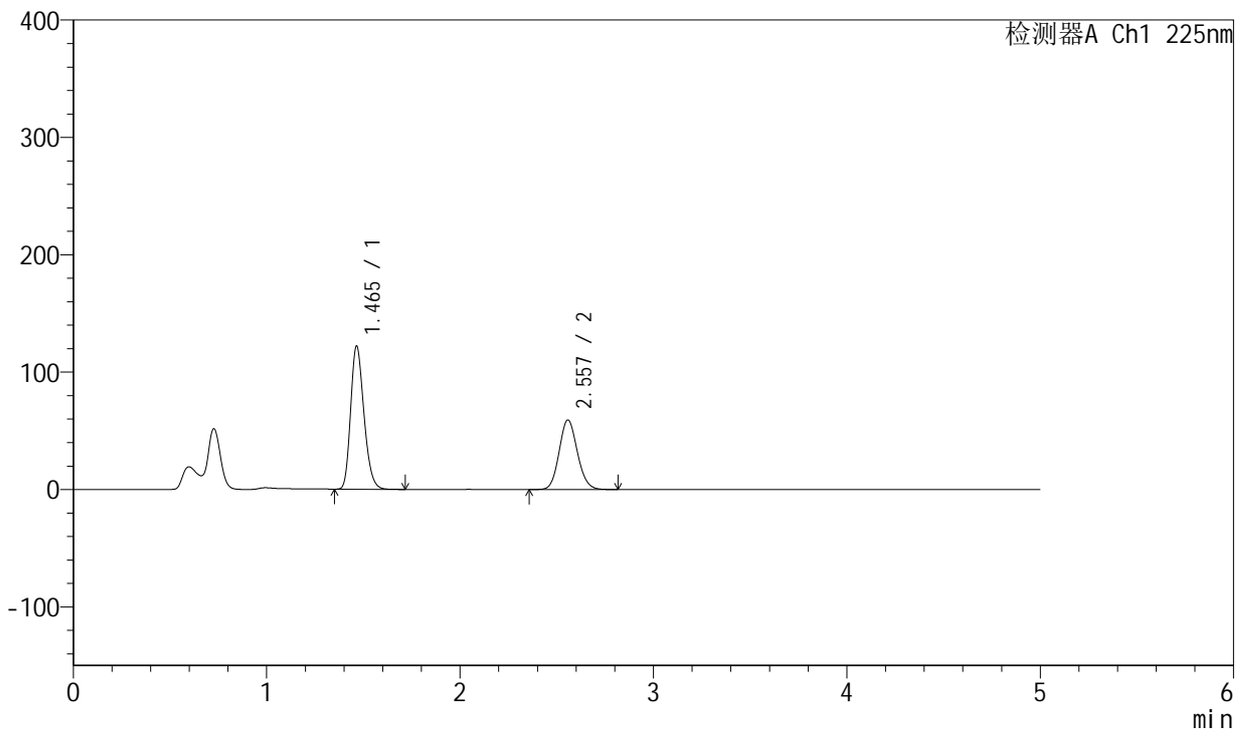
图192 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-396-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 04:08:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:27:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

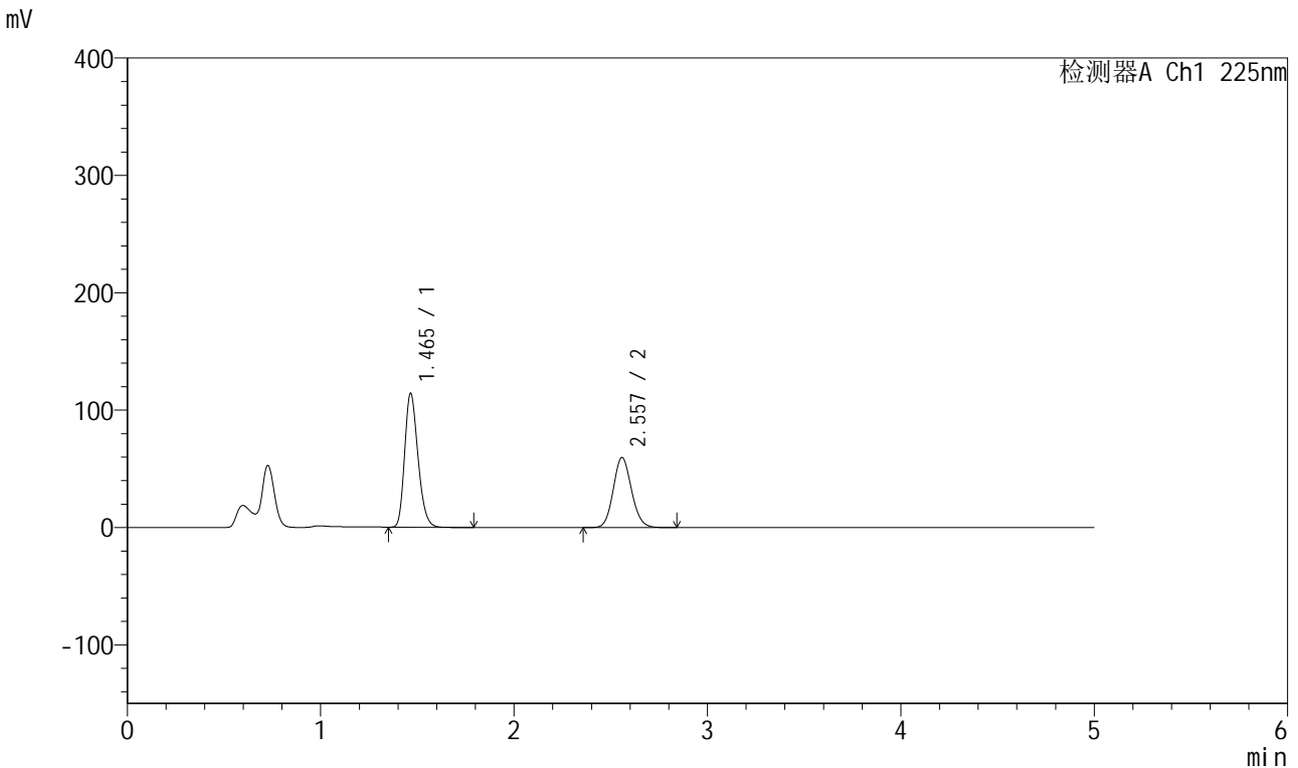
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 583095 | 60.027 | 121990 | 2174 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.557 | 388290 | 39.973 | 59255 | 3526 | 1.112 | 7.333 |
| 总计 | | 971385 | 100.000 | 181245 | | | |

图193 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-397-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 04:14:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:27:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 545414 | 58.251 | 114117 | 2175 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.557 | 390899 | 41.749 | 59582 | 3528 | 1.114 | 7.337 |
| 总计 | | 936313 | 100.000 | 173699 | | | |

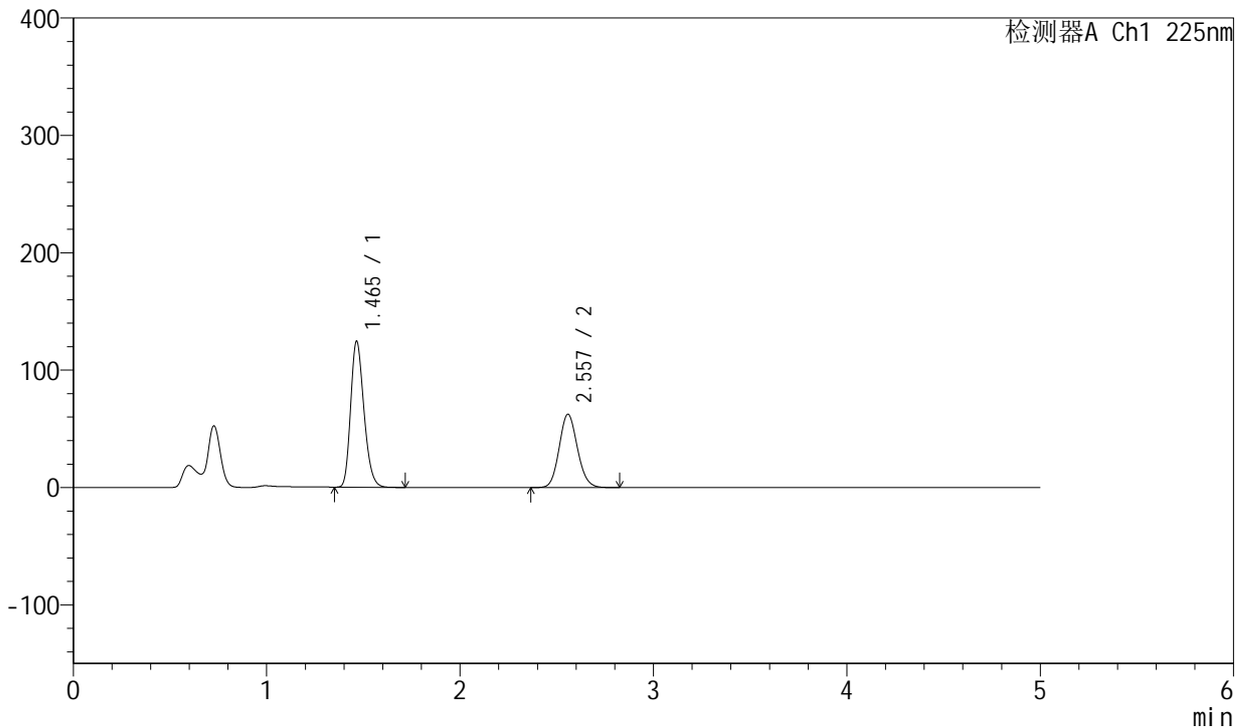
图194 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-398-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 04:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:27:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 594172 | 59.216 | 124336 | 2175 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.557 | 409226 | 40.784 | 62436 | 3526 | 1.112 | 7.334 |
| 总计 | | 1003398 | 100.000 | 186771 | | | |

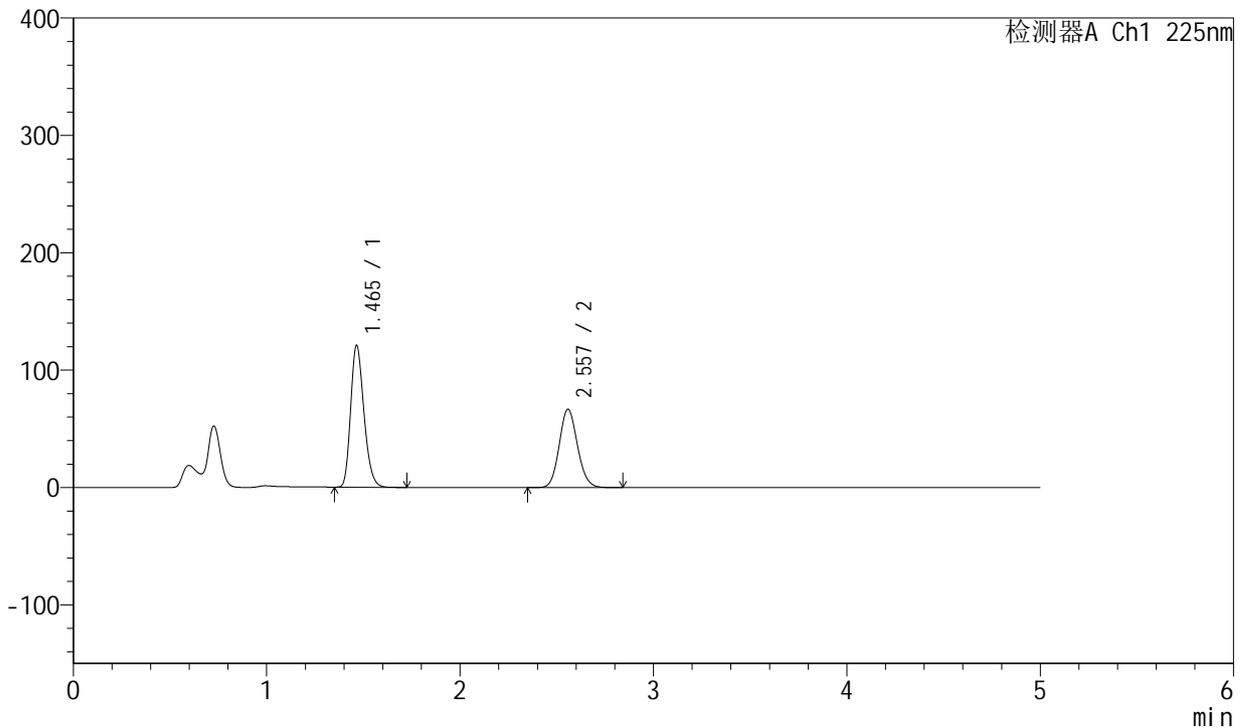
图195 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-399-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 04:25:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:27:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 576901 | 56.880 | 120851 | 2181 | 1.234 | -- |
| 2 | 2.557 | 437334 | 43.120 | 66707 | 3530 | 1.112 | 7.342 |
| 总计 | | 1014235 | 100.000 | 187558 | | | |

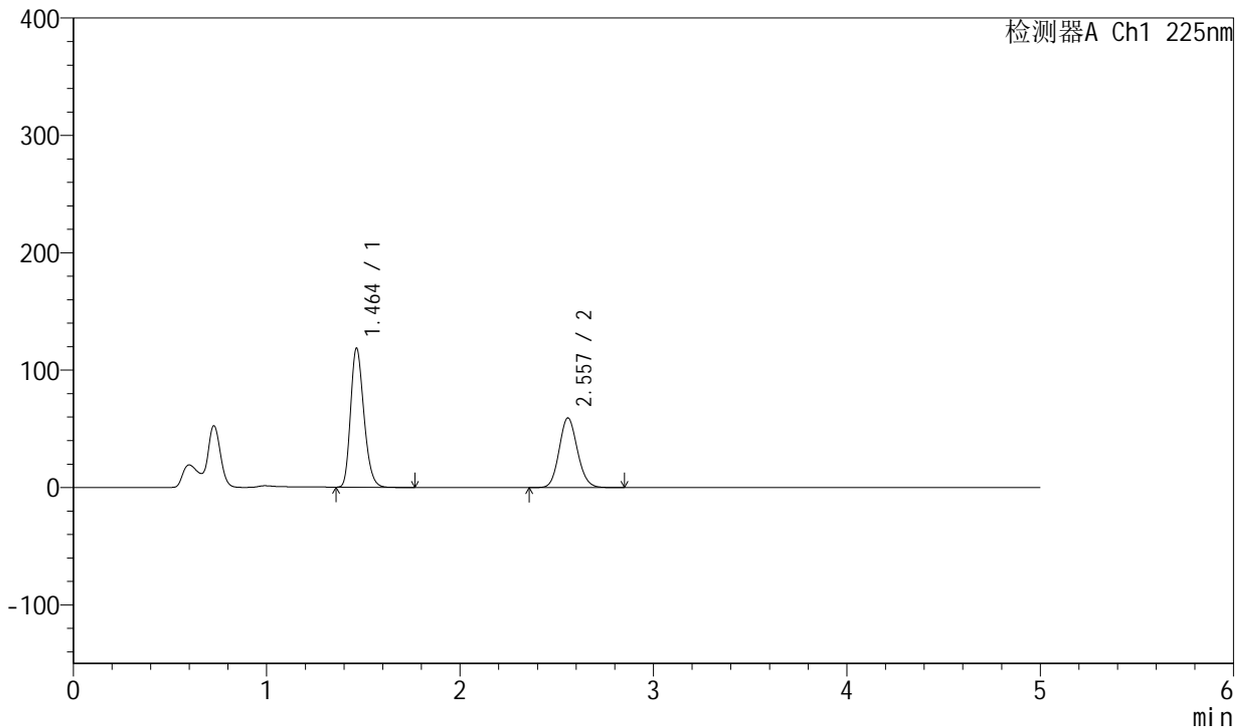
图196 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-400-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 04:30:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:28:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

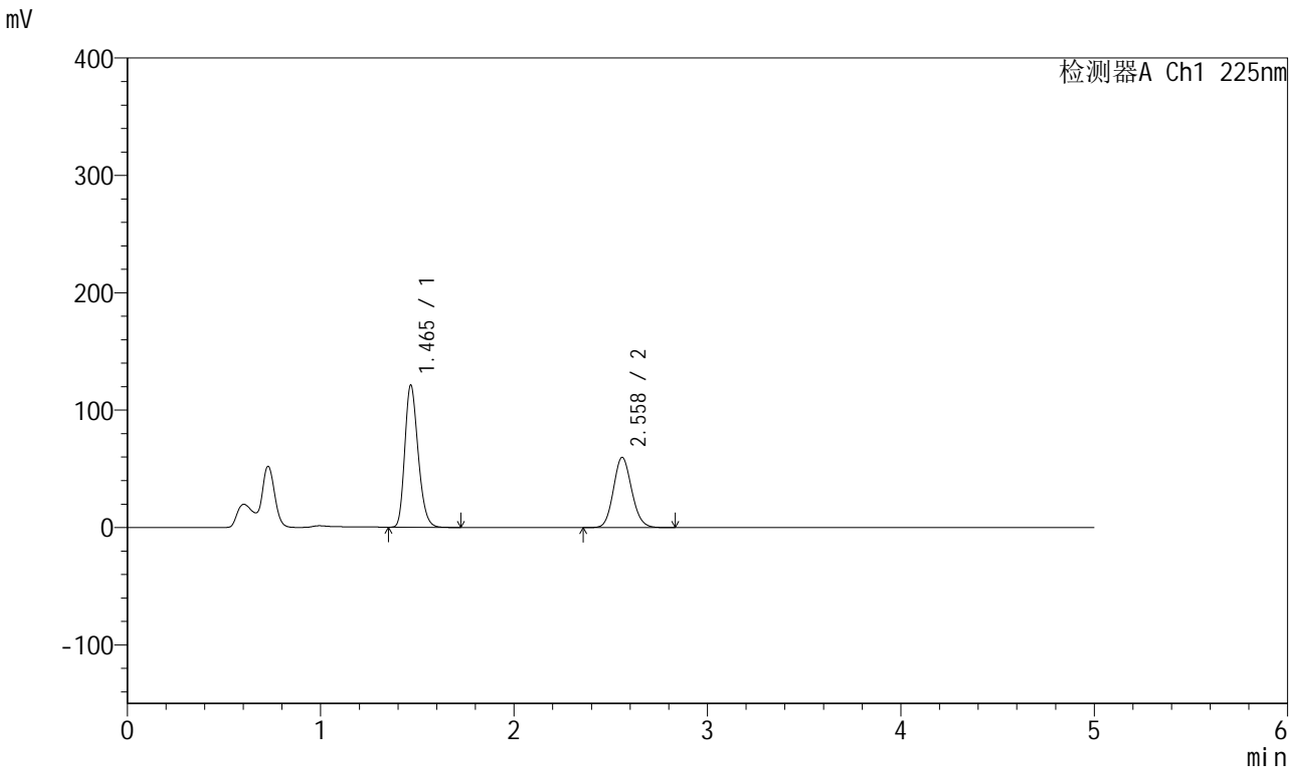
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.464 | 566166 | 59.302 | 118585 | 2177 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.557 | 388549 | 40.698 | 59285 | 3530 | 1.113 | 7.340 |
| 总计 | | 954715 | 100.000 | 177869 | | | |

图197 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-401-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 04:35:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:28:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 578583 | 59.616 | 120969 | 2179 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.558 | 391928 | 40.384 | 59674 | 3531 | 1.114 | 7.339 |
| 总计 | | 970511 | 100.000 | 180643 | | | |

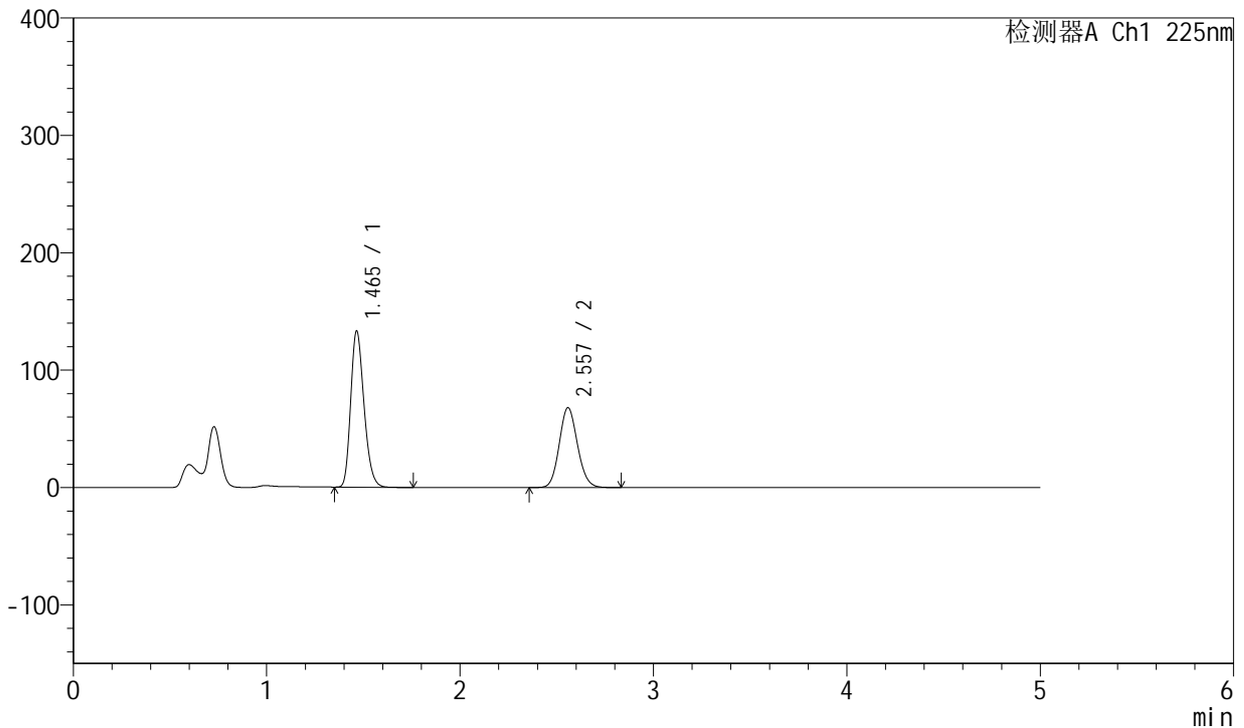
图198 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-402-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 04:41:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:28:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 635180 | 58.781 | 133075 | 2181 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.557 | 445409 | 41.219 | 67971 | 3533 | 1.113 | 7.343 |
| 总计 | | 1080589 | 100.000 | 201046 | | | |

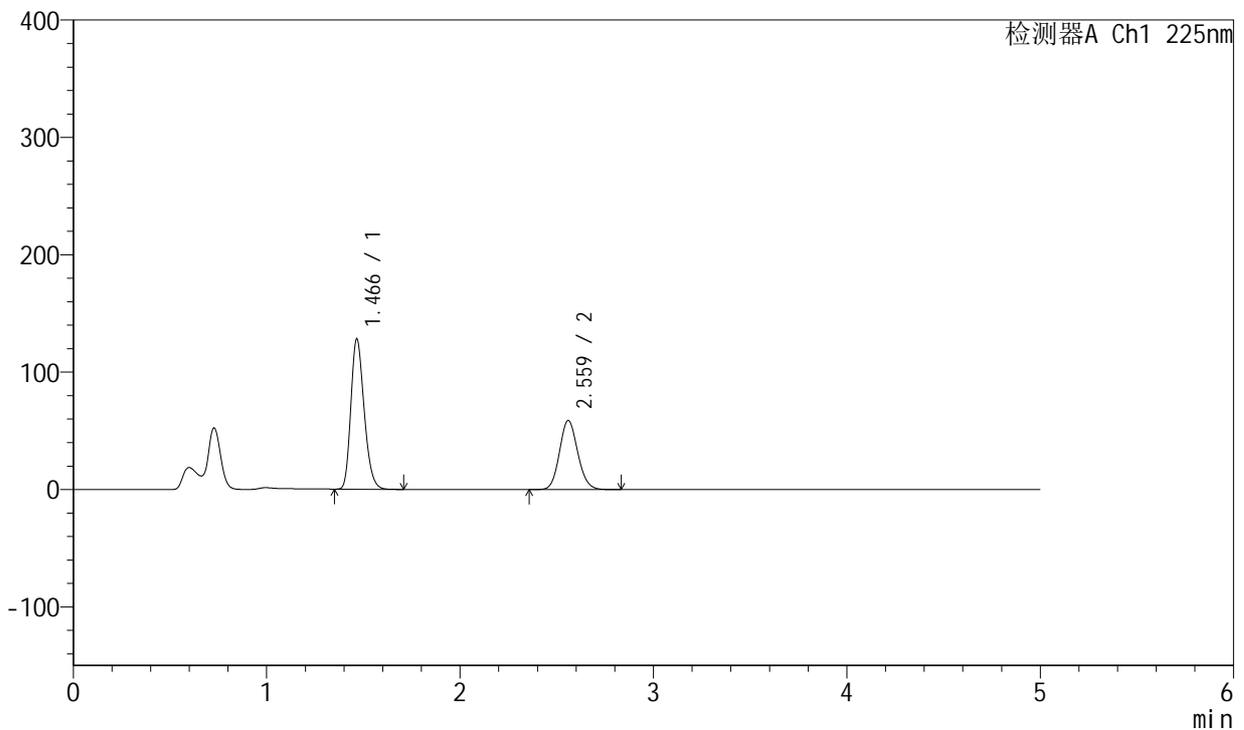
图199 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-403-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 04:46:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:28:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.466 | 612049 | 61.348 | 127809 | 2177 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.559 | 385611 | 38.652 | 58690 | 3530 | 1.113 | 7.338 |
| 总计 | | 997660 | 100.000 | 186499 | | | |

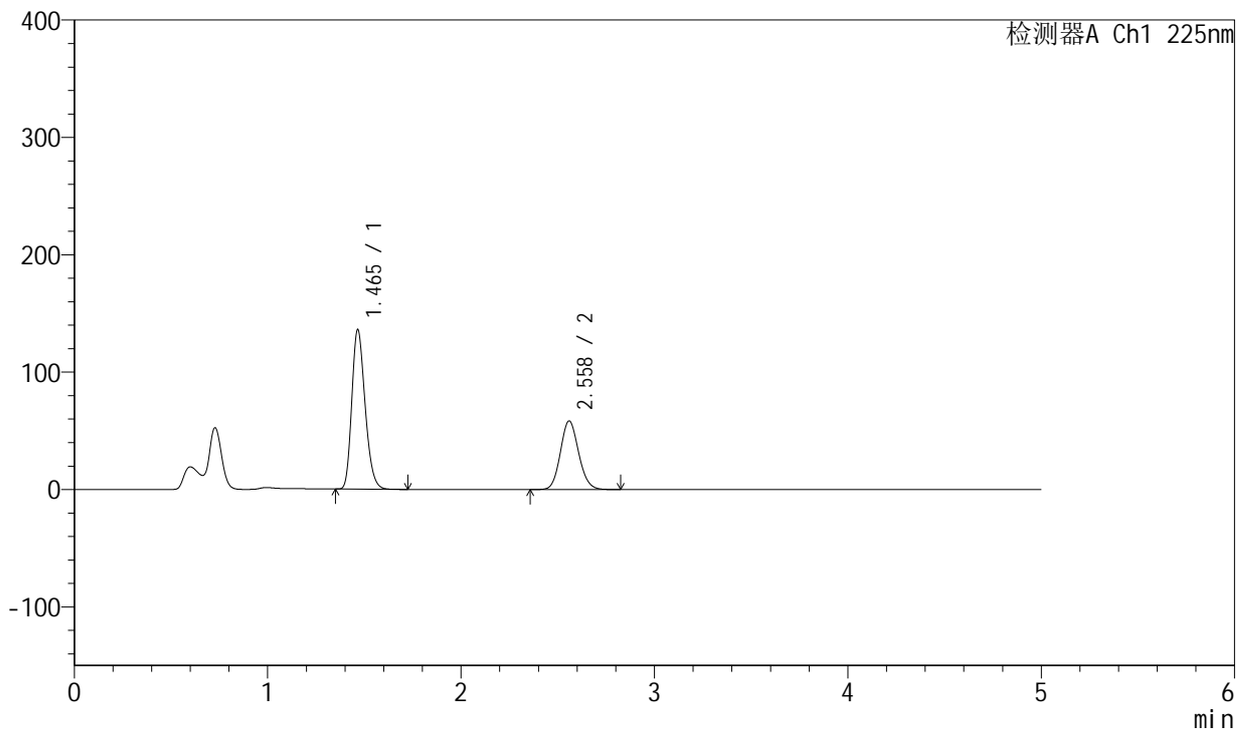
图200 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-404-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 04:51:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:28:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 649833 | 62.926 | 135752 | 2174 | 1.238 | -- |
| 2 | 2.558 | 382861 | 37.074 | 58315 | 3528 | 1.113 | 7.334 |
| 总计 | | 1032694 | 100.000 | 194067 | | | |

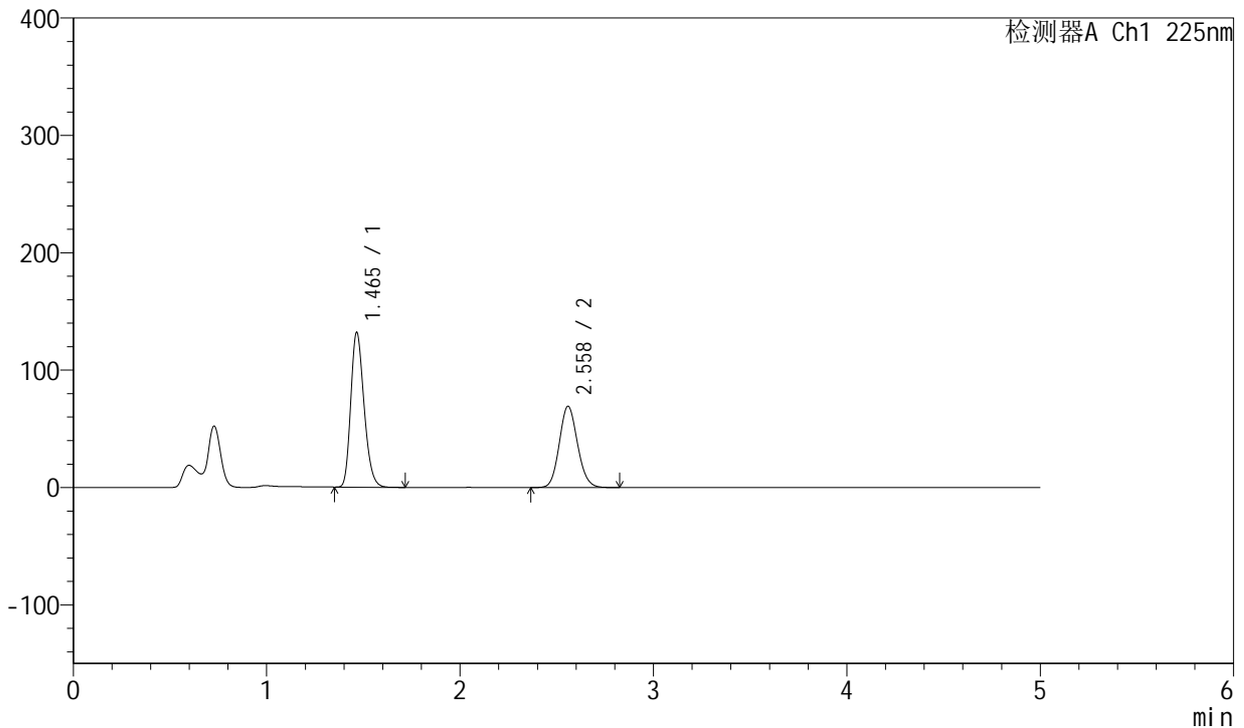
图201 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-405-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 04:57:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:28:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 630211 | 58.160 | 131869 | 2180 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.558 | 453375 | 41.840 | 69120 | 3529 | 1.112 | 7.337 |
| 总计 | | 1083586 | 100.000 | 200989 | | | |

图202 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



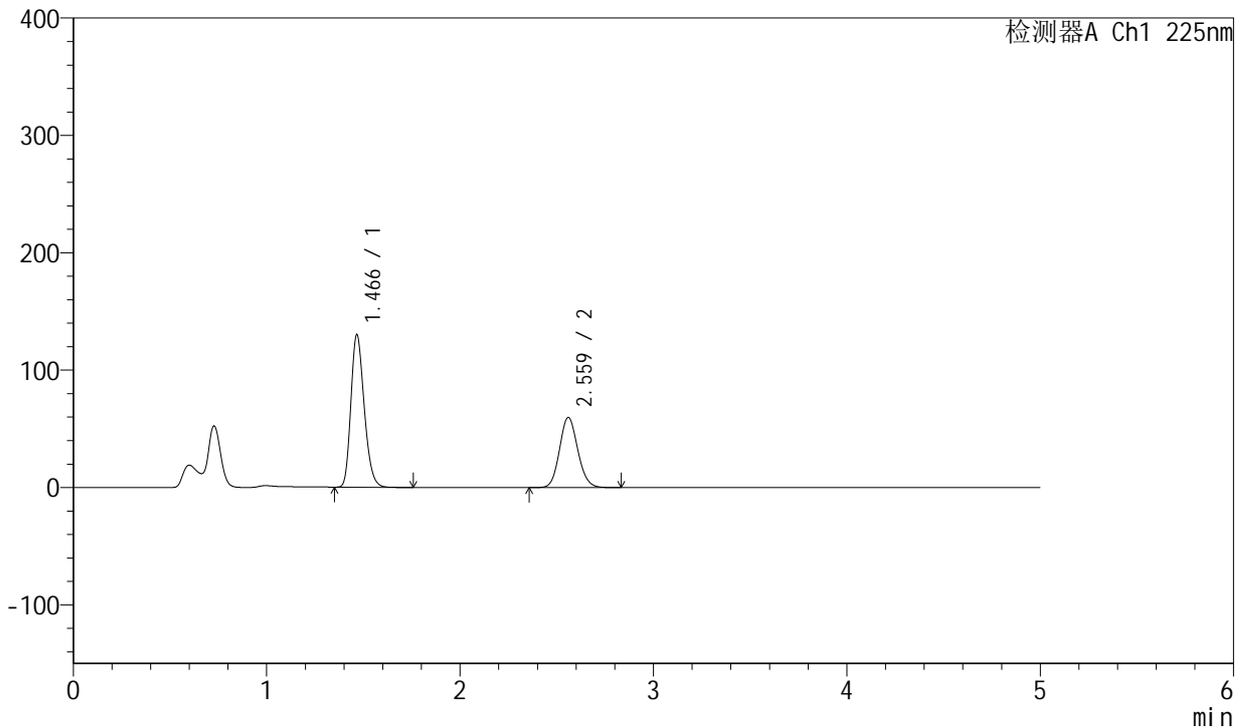
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-406-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 05:02:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:28:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.466 | 621614 | 61.328 | 129652 | 2175 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.559 | 391980 | 38.672 | 59585 | 3528 | 1.113 | 7.334 |
| 总计 | | 1013594 | 100.000 | 189238 | | | |

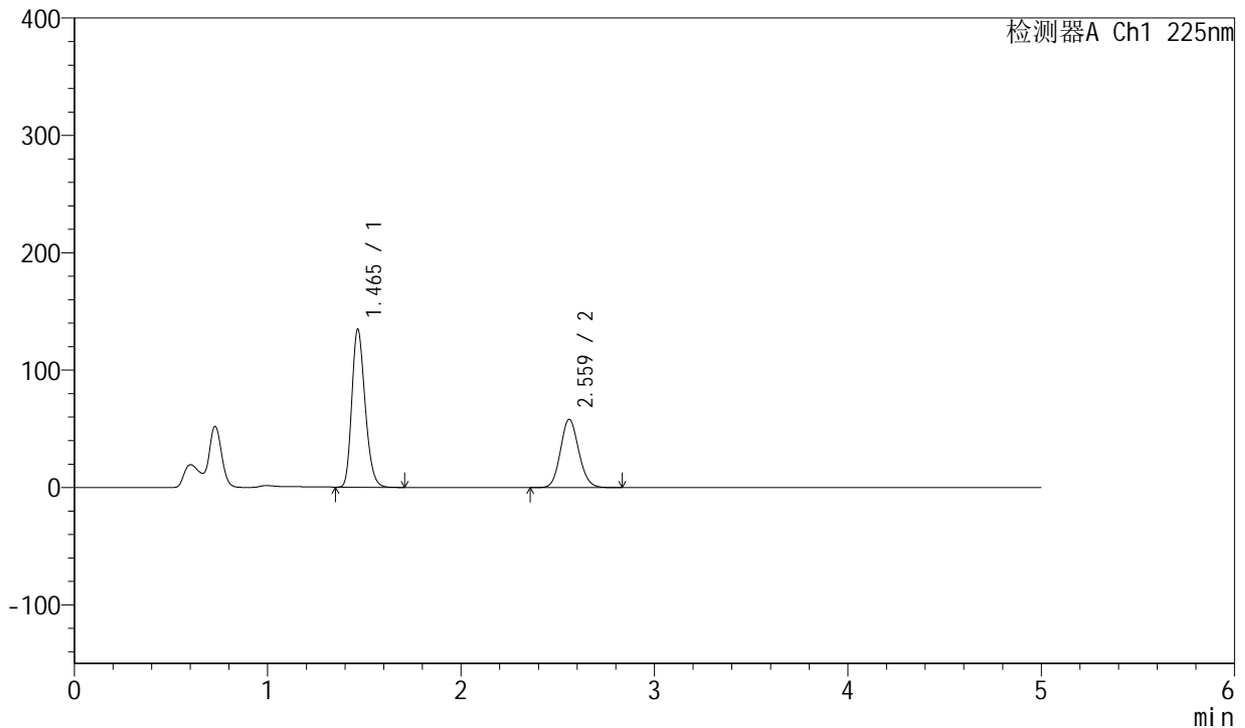
图203 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-407-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 05:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:28:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 642624 | 62.744 | 134386 | 2182 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.559 | 381581 | 37.256 | 58063 | 3531 | 1.113 | 7.342 |
| 总计 | | 1024205 | 100.000 | 192449 | | | |

图204 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



SMF-230

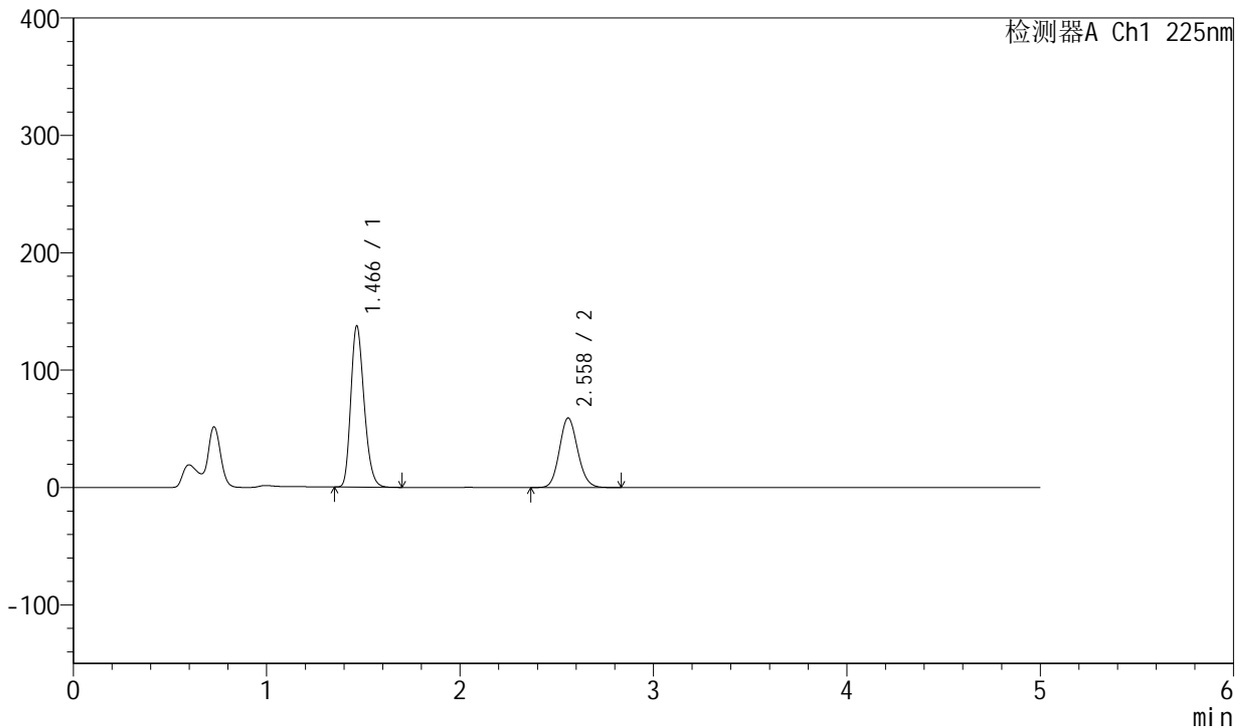
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-408-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2025/12/27 05:13:29
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:28:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.466 | 656740 | 62.813 | 137193 | 2177 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.558 | 388805 | 37.187 | 59165 | 3527 | 1.113 | 7.335 |
| 总计 | | 1045544 | 100.000 | 196358 | | | |

图205 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



SMF-230

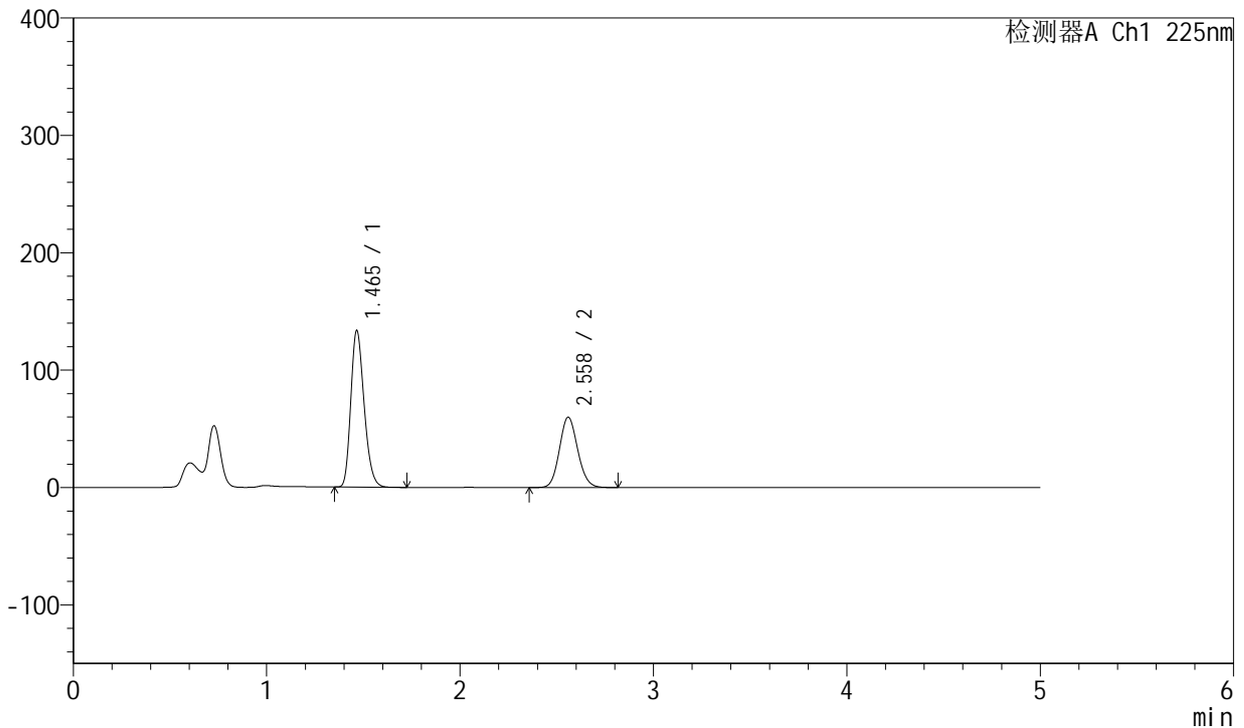
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-409-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2025/12/27 05:18:52
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:28:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 637952 | 61.887 | 133285 | 2176 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.558 | 392879 | 38.113 | 59776 | 3528 | 1.113 | 7.337 |
| 总计 | | 1030831 | 100.000 | 193061 | | | |

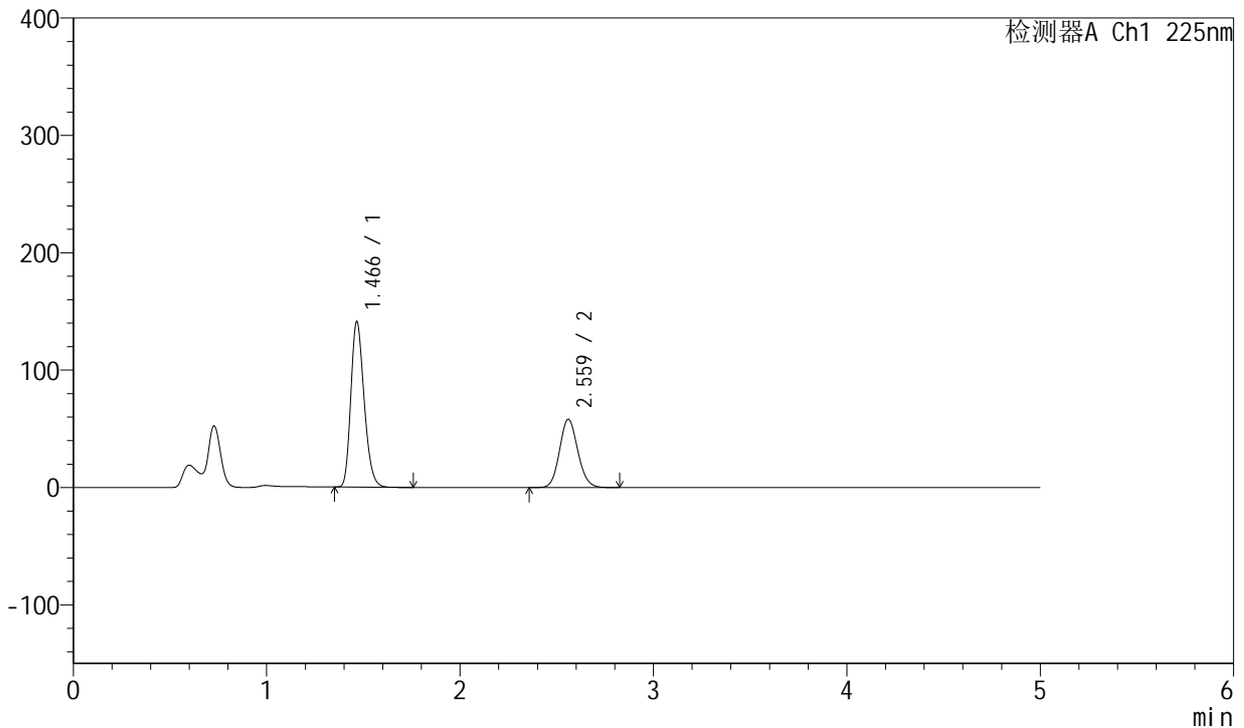
图206 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-410-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 05:24:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:28:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.466 | 673163 | 63.831 | 140765 | 2182 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.559 | 381439 | 36.169 | 57965 | 3527 | 1.114 | 7.341 |
| 总计 | | 1054602 | 100.000 | 198731 | | | |

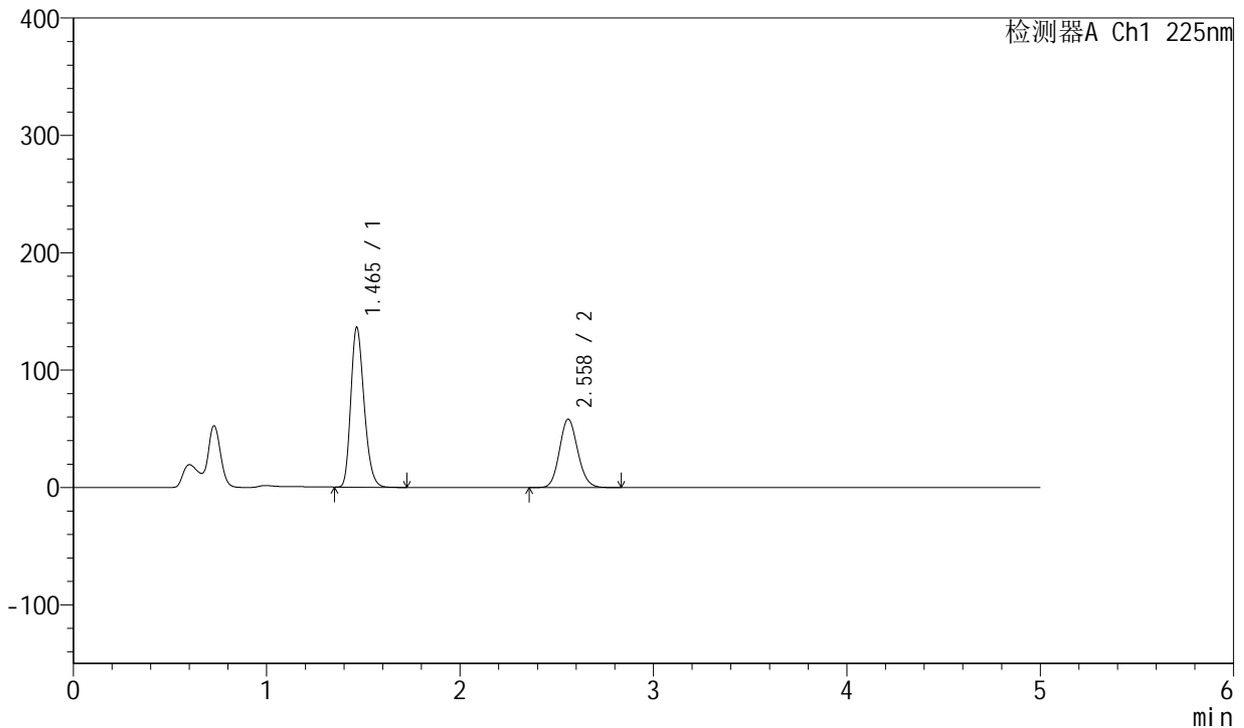
图207 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-411-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 05:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:28:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 650140 | 62.997 | 136009 | 2182 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.558 | 381876 | 37.003 | 58145 | 3531 | 1.114 | 7.343 |
| 总计 | | 1032016 | 100.000 | 194154 | | | |

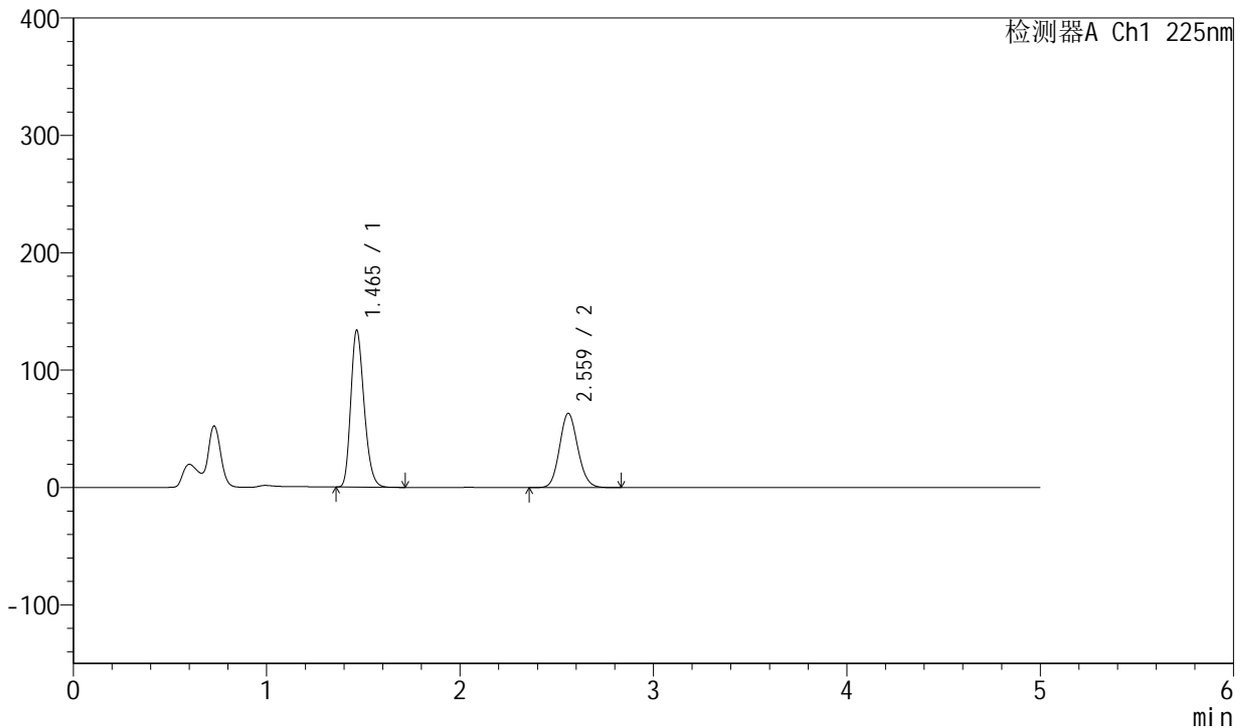
图208 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-412-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 05:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:28:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 638861 | 60.648 | 133590 | 2179 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.559 | 414534 | 39.352 | 63024 | 3529 | 1.113 | 7.341 |
| 总计 | | 1053395 | 100.000 | 196613 | | | |

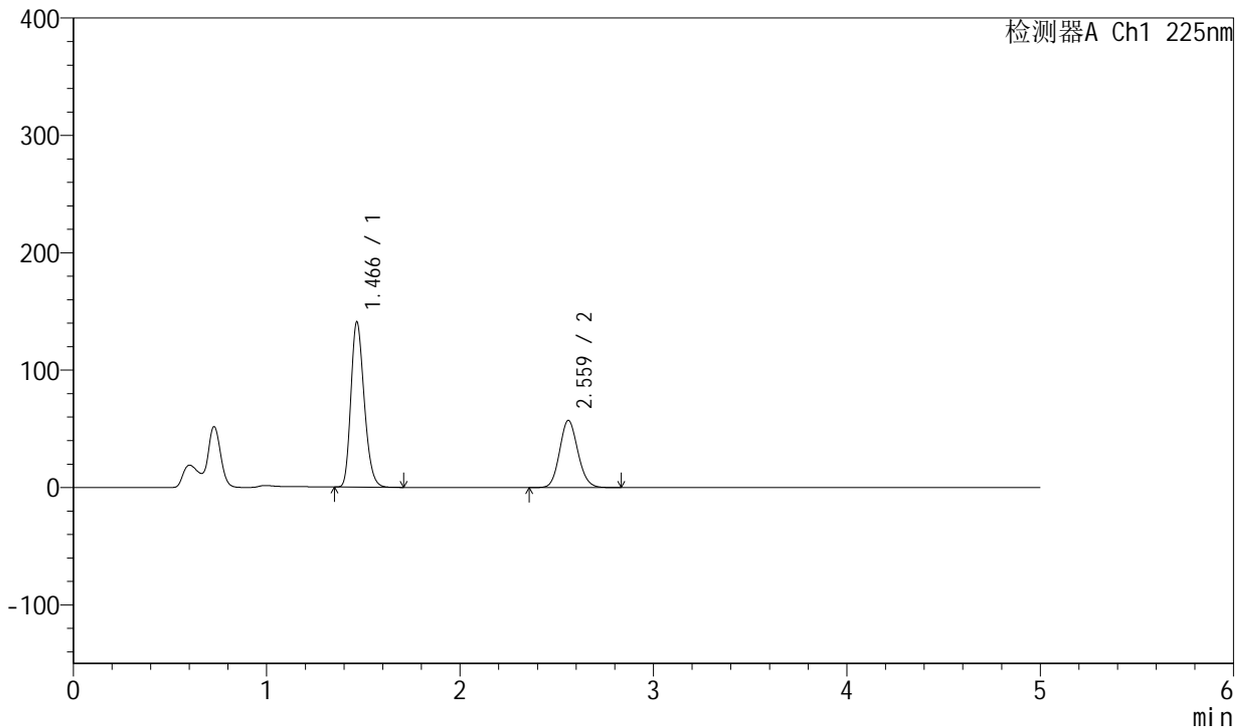
图209 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-413-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 05:40:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:28:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.466 | 673571 | 64.252 | 140401 | 2173 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.559 | 374762 | 35.748 | 56914 | 3525 | 1.113 | 7.333 |
| 总计 | | 1048333 | 100.000 | 197315 | | | |

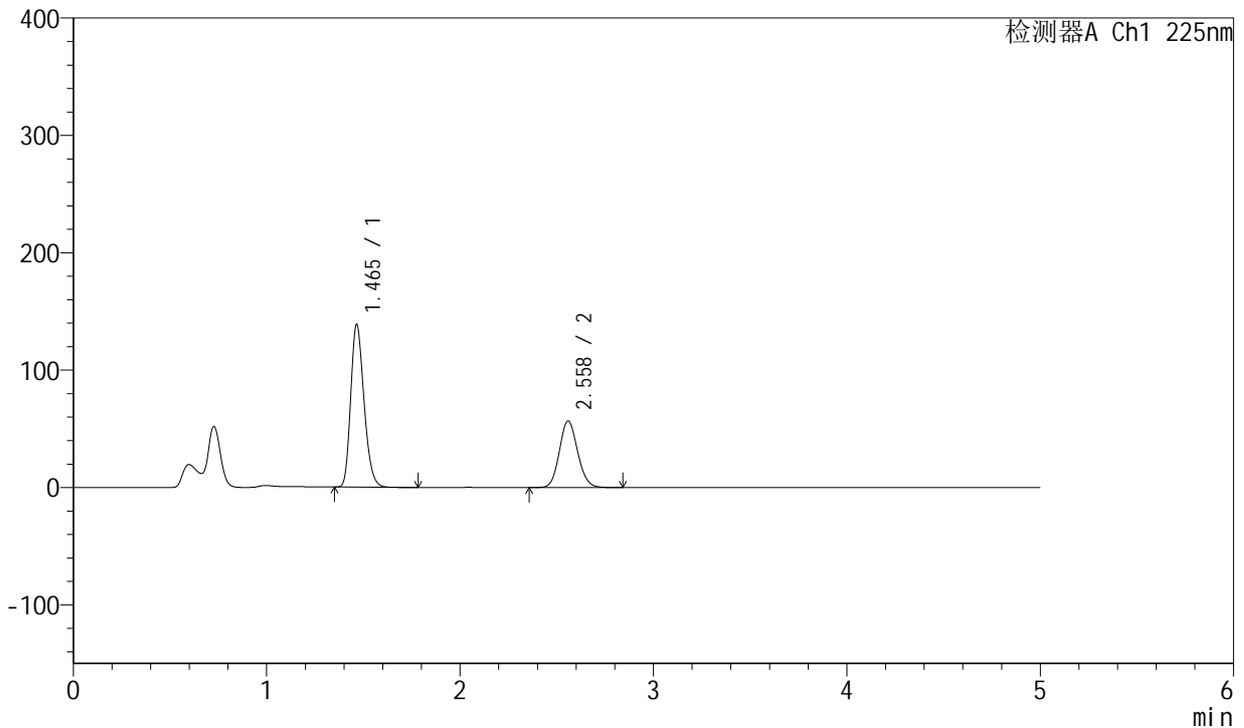
图210 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-414-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 05:45:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:28:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

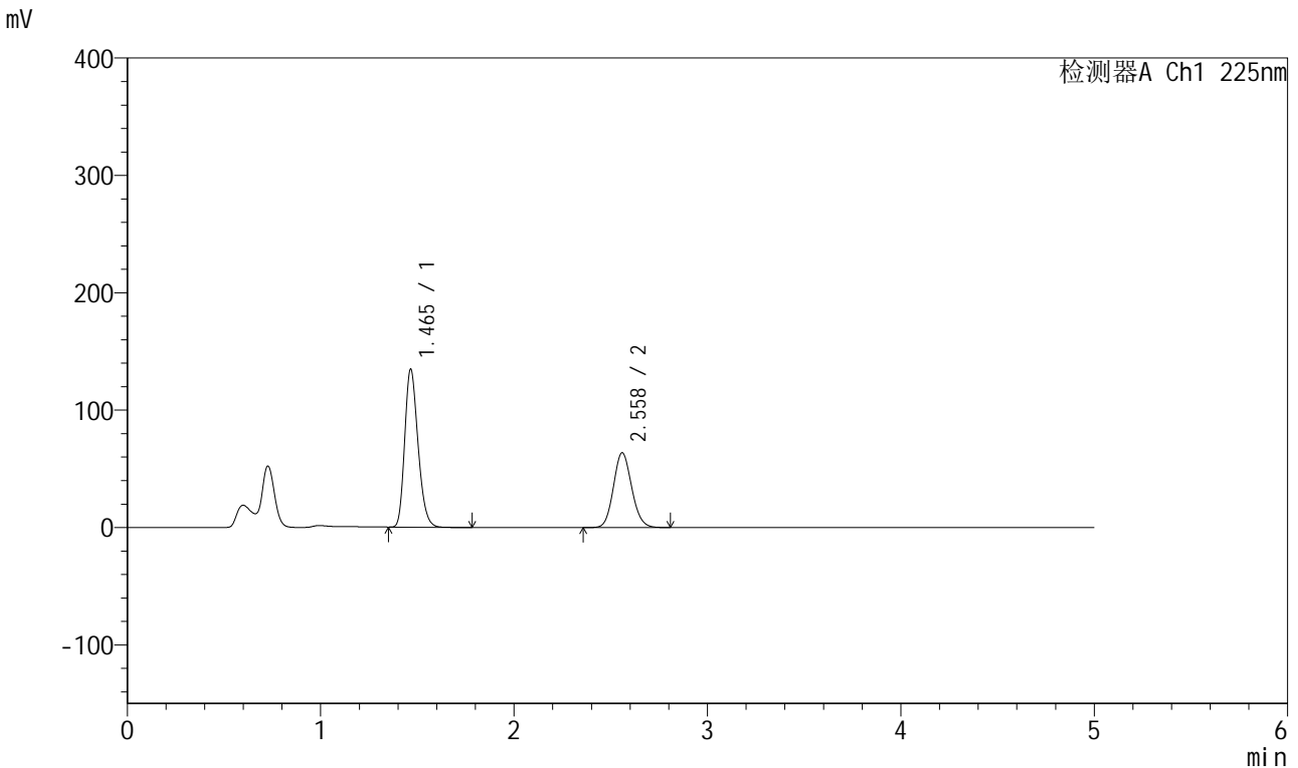
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 662861 | 64.017 | 138541 | 2172 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.558 | 372578 | 35.983 | 56700 | 3525 | 1.114 | 7.334 |
| 总计 | | 1035439 | 100.000 | 195241 | | | |

图211 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-415-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 05:51:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:28:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 643664 | 60.662 | 134603 | 2174 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.558 | 417394 | 39.338 | 63562 | 3531 | 1.112 | 7.341 |
| 总计 | | 1061058 | 100.000 | 198165 | | | |

图212 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



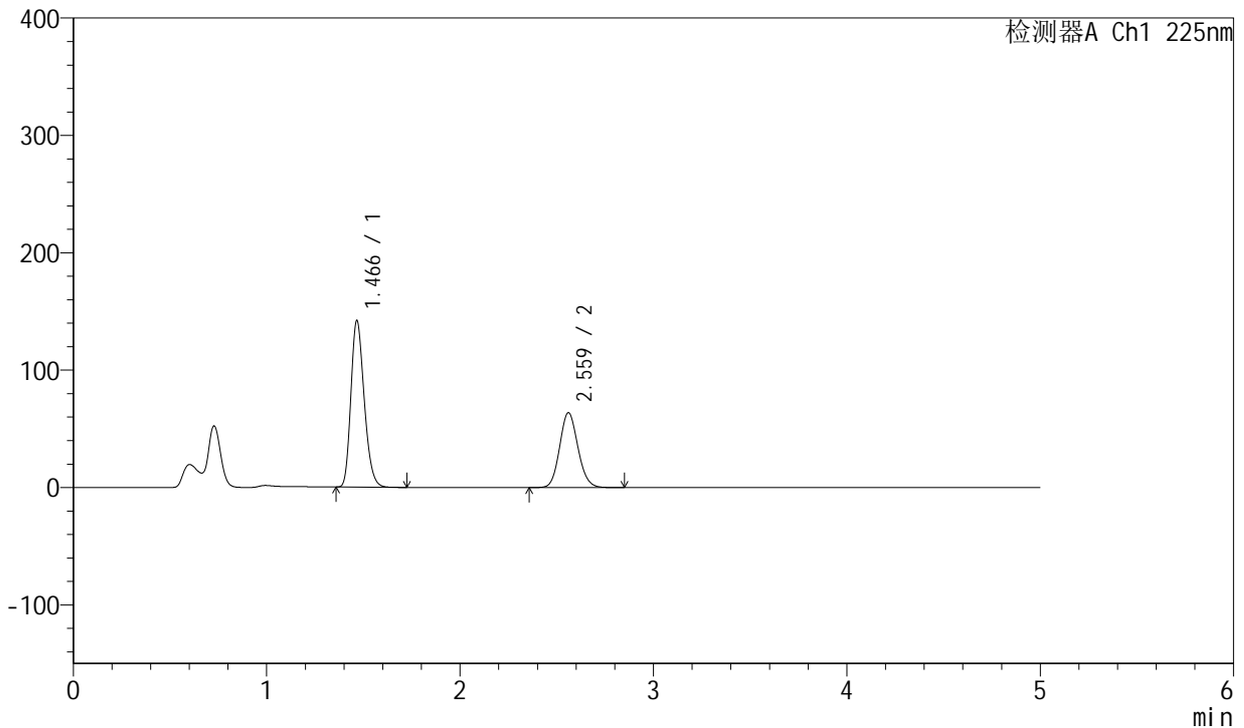
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-416-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 05:56:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:28:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.466 | 678984 | 61.874 | 141545 | 2174 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.559 | 418390 | 38.126 | 63527 | 3524 | 1.113 | 7.334 |
| 总计 | | 1097375 | 100.000 | 205072 | | | |

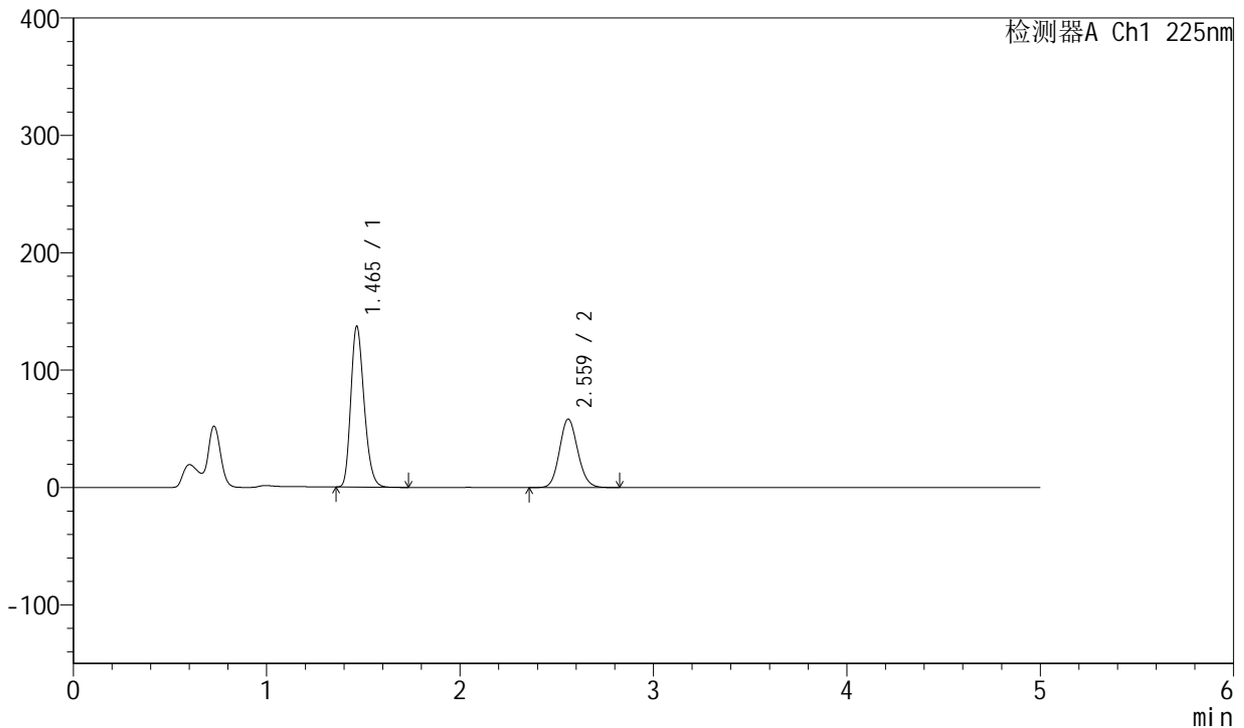
图213 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-417-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 06:01:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:28:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

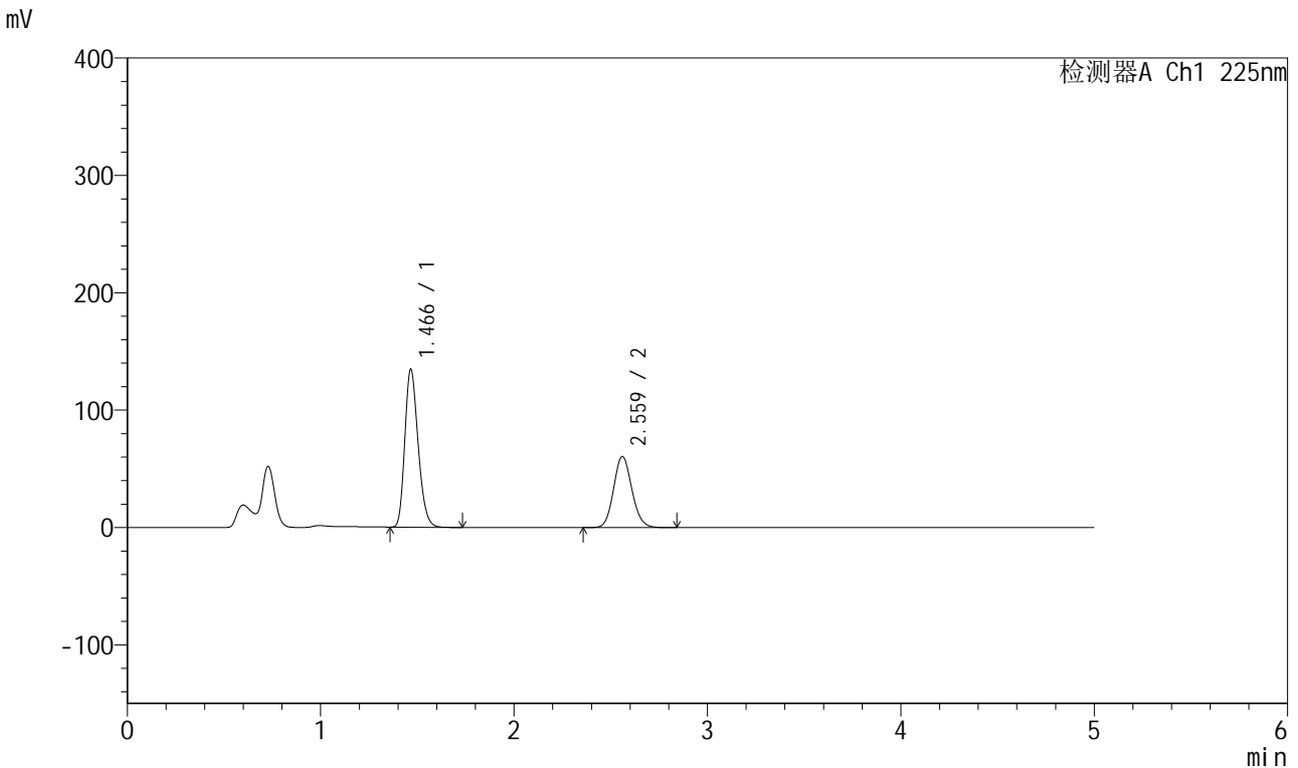
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 654753 | 63.149 | 136887 | 2180 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.559 | 382080 | 36.851 | 58133 | 3527 | 1.113 | 7.340 |
| 总计 | | 1036833 | 100.000 | 195020 | | | |

图214 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-418-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 06:07:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:28:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.466 | 642733 | 61.775 | 134414 | 2181 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.559 | 397717 | 38.225 | 60423 | 3530 | 1.114 | 7.344 |
| 总计 | | 1040451 | 100.000 | 194837 | | | |

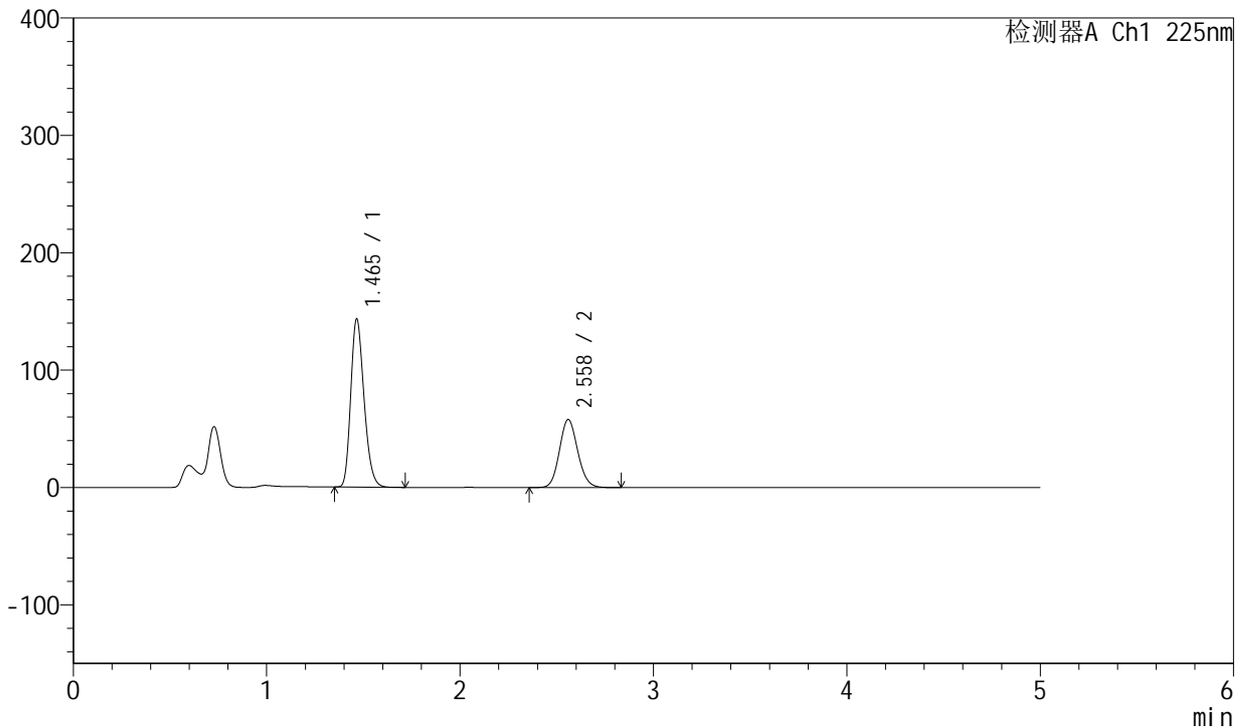
图215 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-419-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 06:12:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:28:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.465 | 683965 | 64.304 | 143183 | 2178 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.558 | 379672 | 35.696 | 57788 | 3528 | 1.113 | 7.340 |
| 总计 | | 1063636 | 100.000 | 200971 | | | |

图216 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



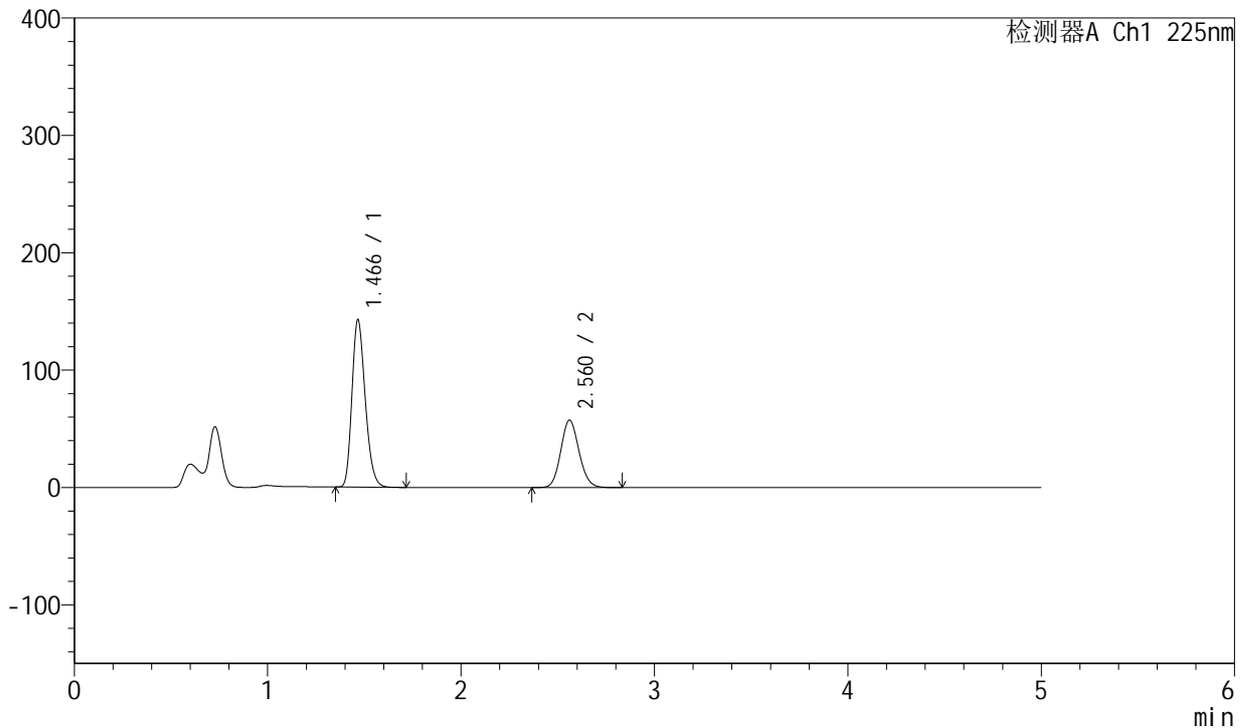
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-420-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 06:18:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:28:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.466 | 681126 | 64.397 | 142217 | 2185 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.560 | 376579 | 35.603 | 57338 | 3535 | 1.112 | 7.349 |
| 总计 | | 1057705 | 100.000 | 199555 | | | |

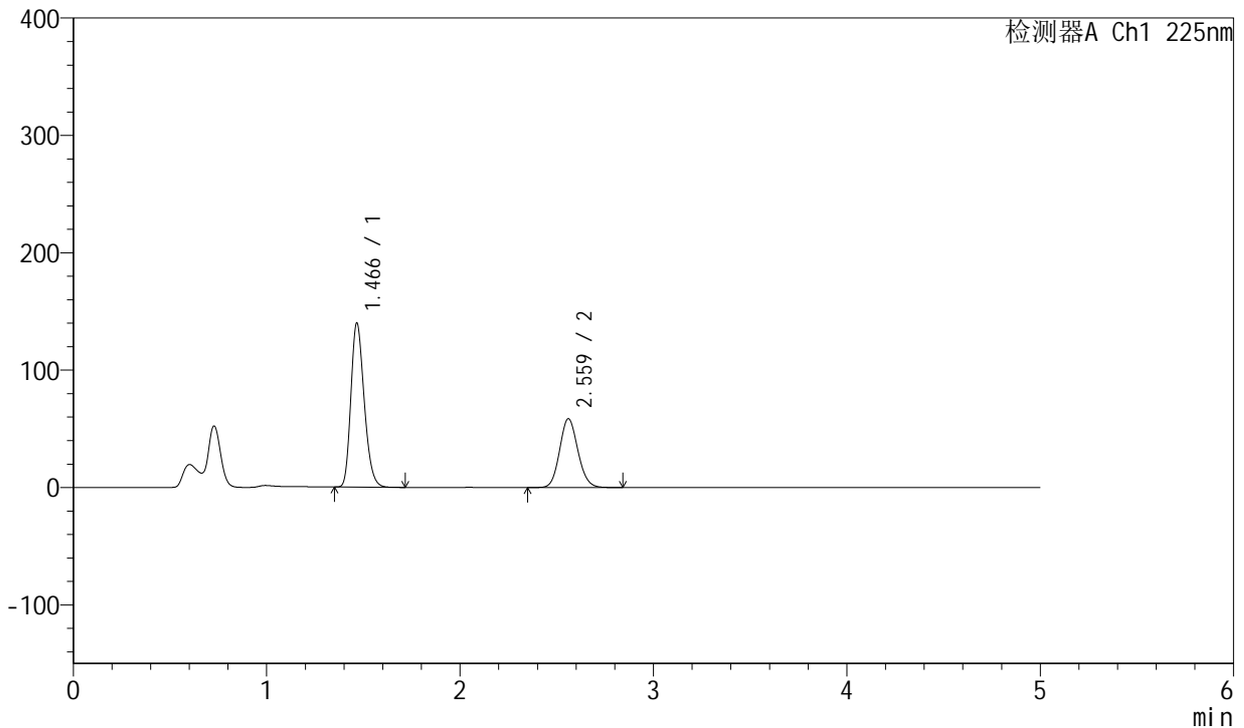
图217 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B XK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-421-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 06:23:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:28:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.466 | 669327 | 63.527 | 139471 | 2172 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.559 | 384291 | 36.473 | 58359 | 3526 | 1.113 | 7.333 |
| 总计 | | 1053618 | 100.000 | 197830 | | | |

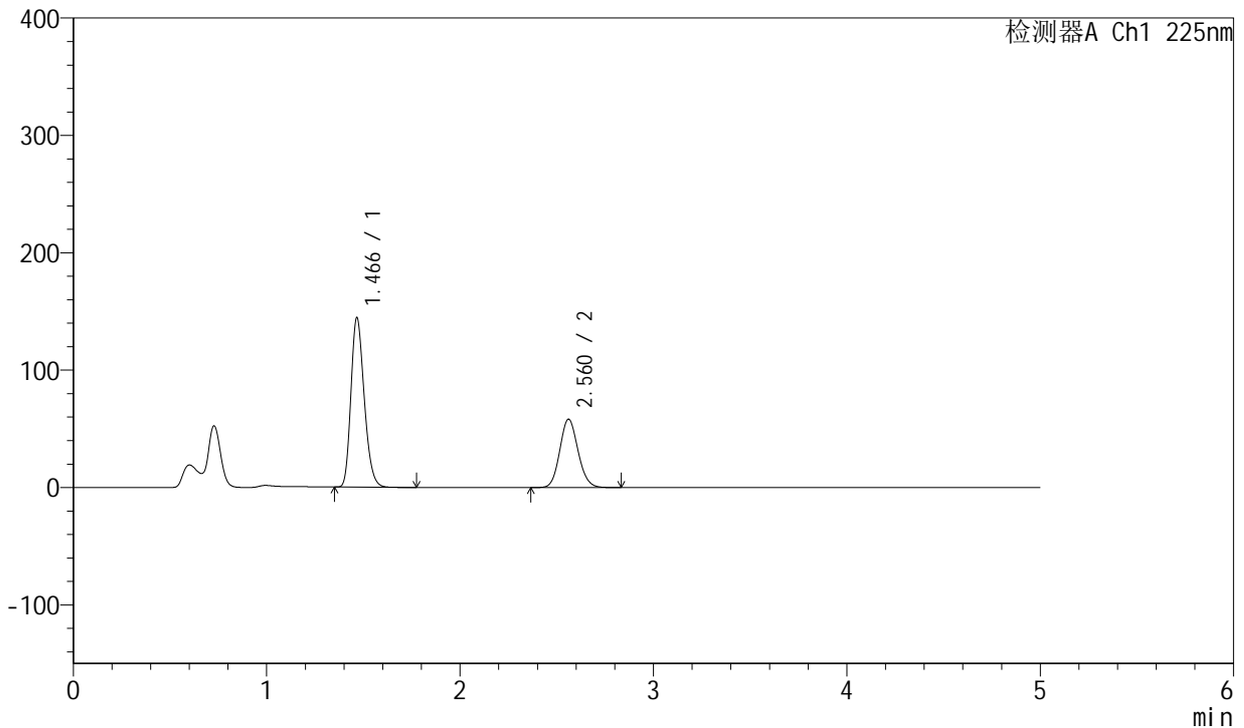
图218 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B XK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-422-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 06:28:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:29:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.466 | 689802 | 64.368 | 144000 | 2182 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.560 | 381847 | 35.632 | 58115 | 3530 | 1.113 | 7.345 |
| 总计 | | 1071648 | 100.000 | 202115 | | | |

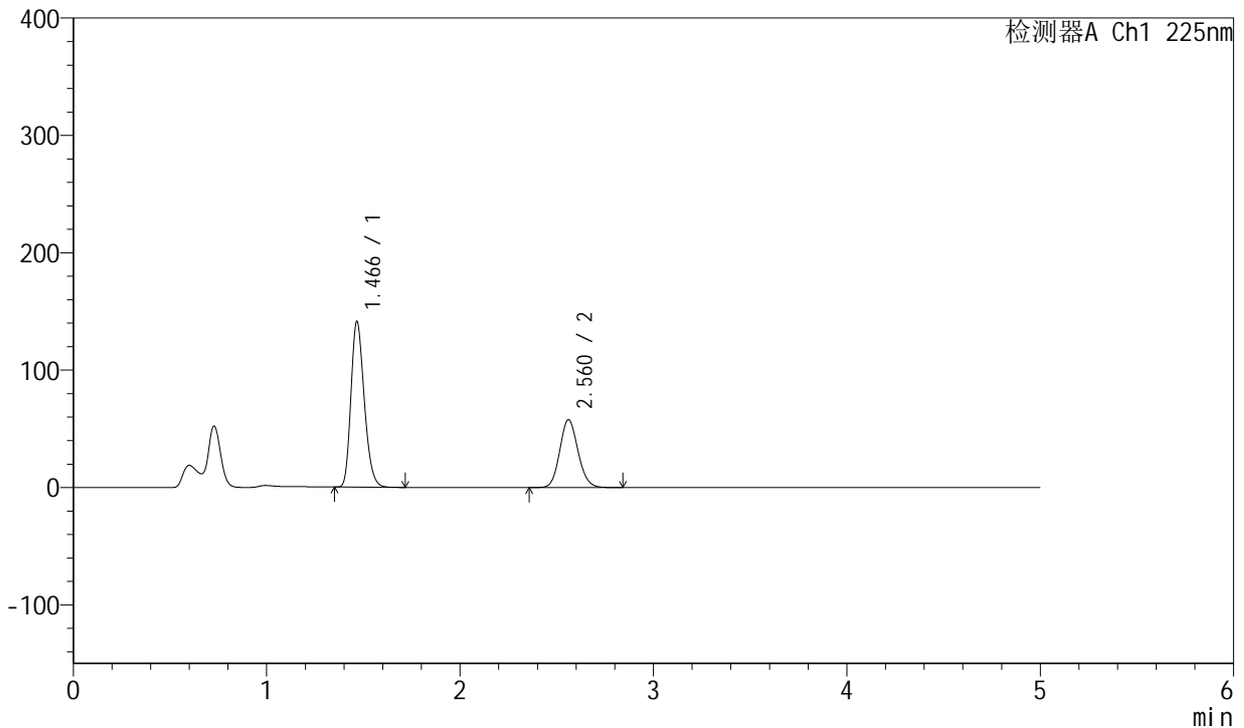
图219 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B XK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-423-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 06:34:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:29:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.466 | 675333 | 64.040 | 140647 | 2173 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.560 | 379218 | 35.960 | 57661 | 3529 | 1.114 | 7.337 |
| 总计 | | 1054551 | 100.000 | 198308 | | | |

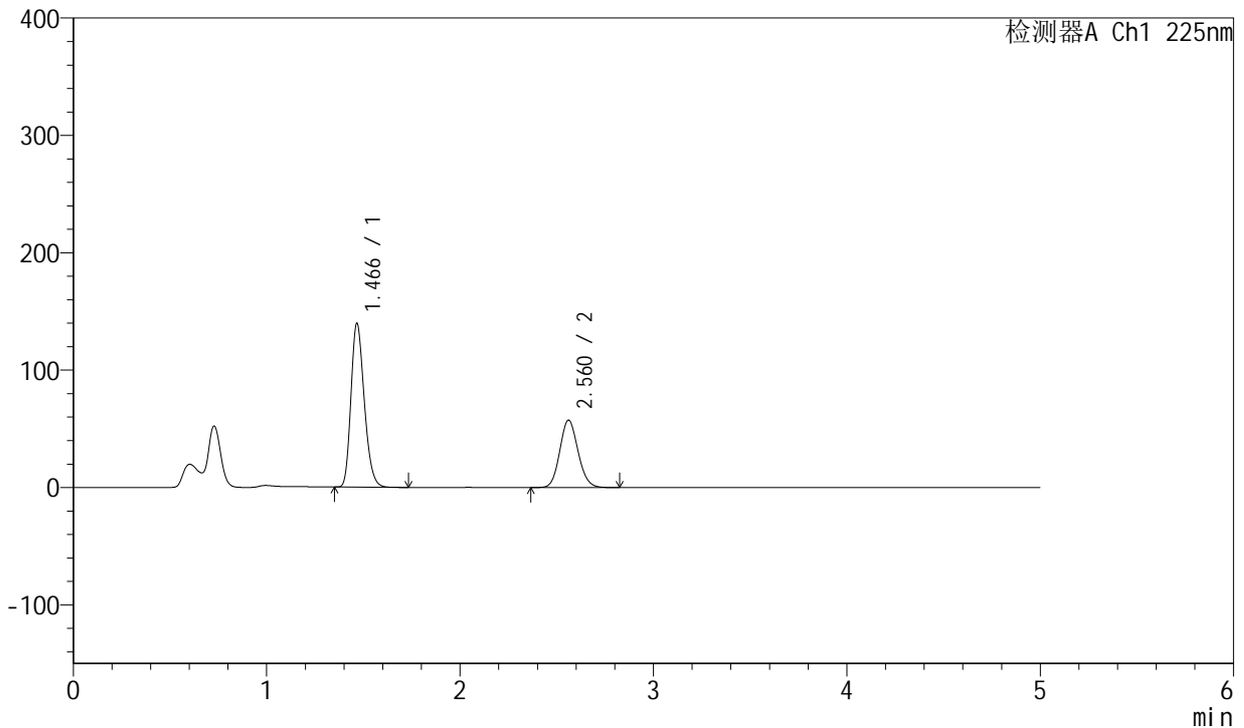
图220 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B XK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-424-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 06:39:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:29:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.466 | 667862 | 63.962 | 139119 | 2175 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.560 | 376290 | 36.038 | 57273 | 3528 | 1.113 | 7.338 |
| 总计 | | 1044153 | 100.000 | 196393 | | | |

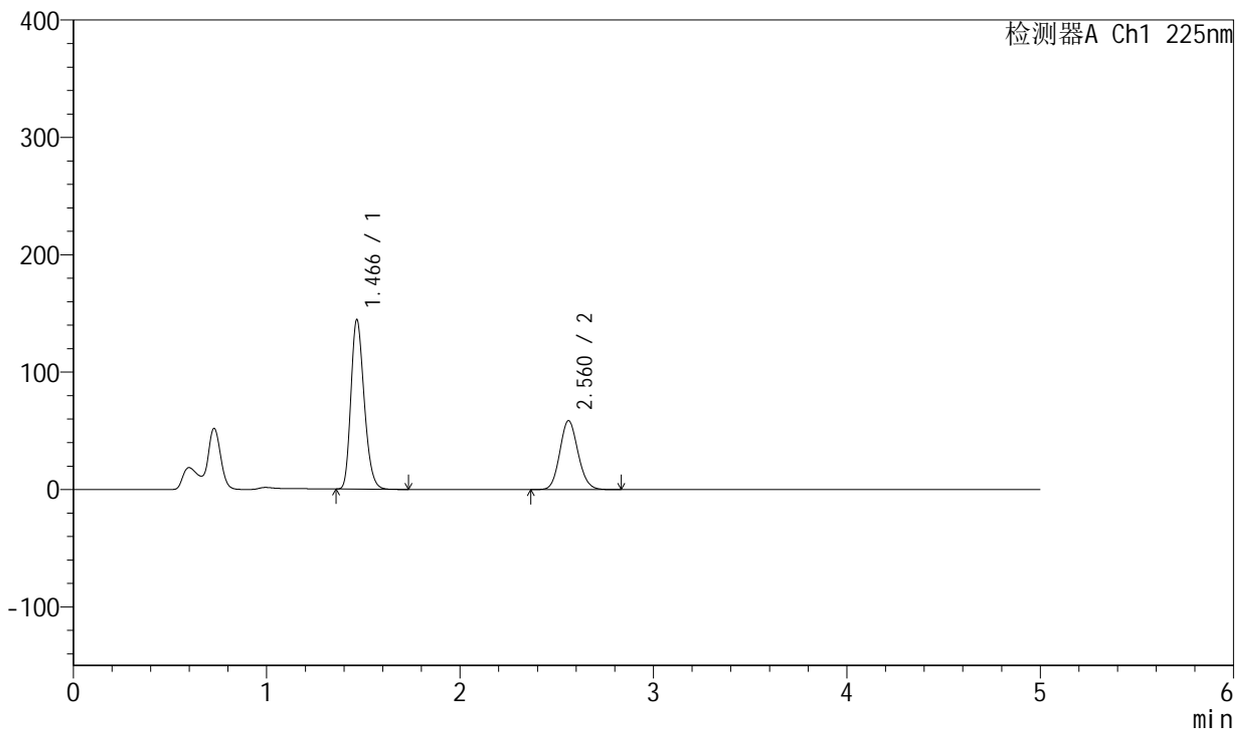
图221 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B XK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-425-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 06:45:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:29:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.466 | 689447 | 64.182 | 144076 | 2183 | 1.236 | -- |
| 2 | 2.560 | 384760 | 35.818 | 58560 | 3533 | 1.113 | 7.350 |
| 总计 | | 1074207 | 100.000 | 202636 | | | |

图222 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂B XK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



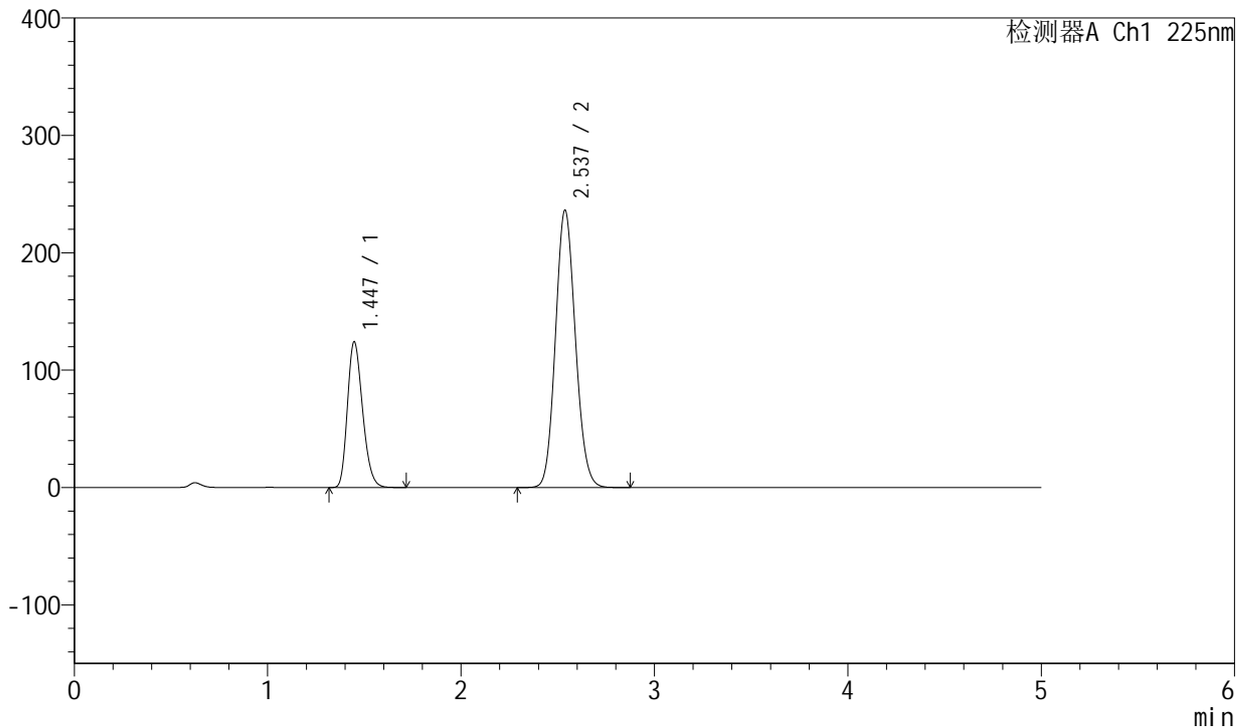
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-426-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 06:50:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:29:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.447 | 675093 | 28.526 | 124234 | 1630 | 1.238 | -- |
| 2 | 2.537 | 1691517 | 71.474 | 236233 | 2895 | 1.112 | 6.566 |
| 总计 | | 2366609 | 100.000 | 360467 | | | |

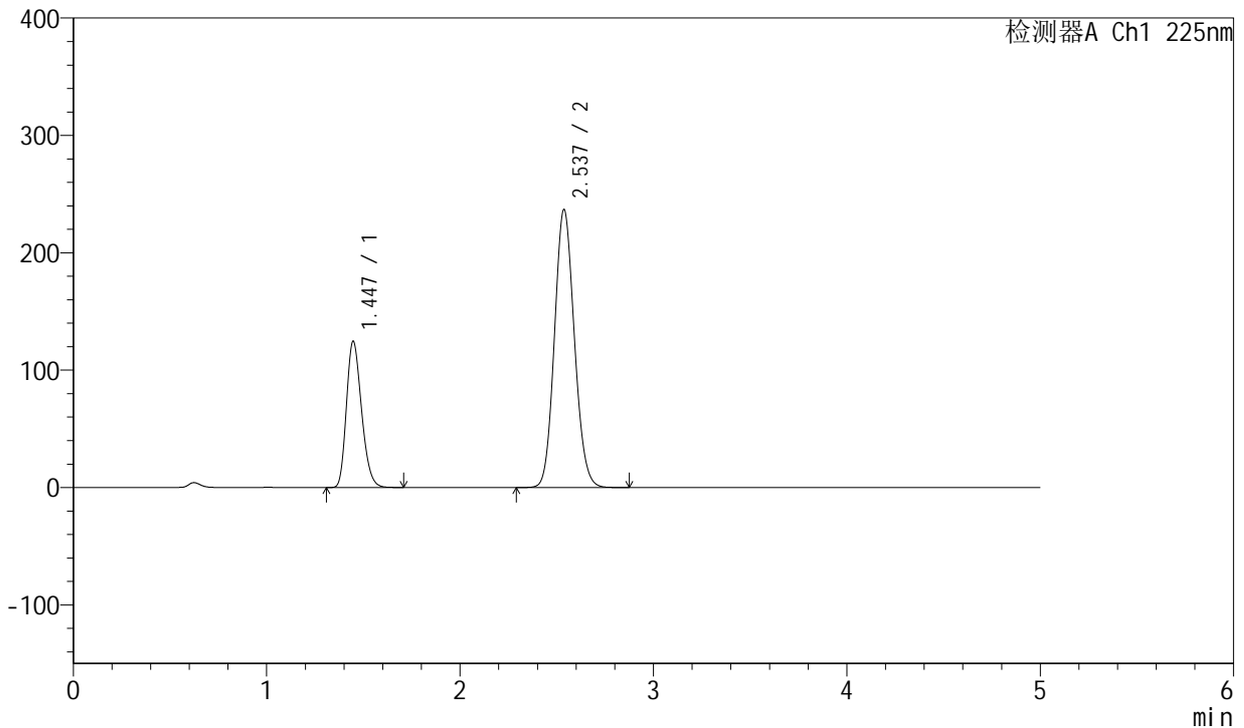
图223 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-427-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 06:55:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:29:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.447 | 675614 | 28.521 | 124665 | 1640 | 1.238 | -- |
| 2 | 2.537 | 1693233 | 71.479 | 236793 | 2904 | 1.112 | 6.580 |
| 总计 | | 2368847 | 100.000 | 361458 | | | |

图224 非奈利酮卡格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂BXK6BP1批+PKL1A00批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2